

## **Ständige Vorbemerkung der LB**

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

### **1. Standardisierte Leistungsbeschreibung:**

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

### **2. Unklarheiten, Widersprüche:**

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

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

### **3. Material/Erzeugnis/Type/Systeme:**

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

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

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

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

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

### **5. Beispielfhaft genannte Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme:**

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

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

### **6. Zulassungen:**

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

### **7. Leistungsumfang:**

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

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

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

### **8. Nur Liefern:**

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

#### **9. Nur Verarbeiten oder Versetzen/Montieren:**

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

#### **10. Geschoße:**

Alle Leistungen gelten ohne Unterschied der Geschoße.

#### **11. Verwerten, Deponieren oder Entsorgen**

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

#### **12. Arbeitshöhen:**

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

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

*Kommentar:*

#### **Leistungsumfang:**

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

#### **Vorgaben zu Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme:**

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

#### **Herkunftskennzeichen (im Leistungsverzeichnis):**

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

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

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

0W + **Leuchten (LB-Ergänzung Wever & Ducré)**

0W01 + **ROOMOR WALL 1.1 (Wever & Ducré)**

**Version: 2025-08**

#### **Leistungsumfang:**

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

#### **Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

*Kommentar*

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

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

**0W0102 + WALL 1.1 PAR16 LAMP 2700K CRI90 Innen Shade Mattschwarz**

Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Schirm Mattschwarz; nasslackiert; matte Textur; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 15W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, schwenkbar max. 45°, Mattschwarz, Montage Mattschwarz, RAL 9011, Shade Mattschwarz, IP20, Innen, 445 | 465 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 15.0 W, CRI ≥ 90, 460 | 480 lm, 71 | 74 lm/W

Optisch: Shade 1.0, CIE flux code: 94 98 100 100 96

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 205 mm, Höhe 215 mm, 0.99 kg

z.B. Art.Nr.:338120BB1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0103 + 1.1 PAR16 LAMP 3000K CRI90 Innen Shade Mattschwarz + Gold**

Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Schirm Mattschwarz + Gold; nasslackiert; matte Textur; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 15W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, schwenkbar max. 45°, Mattschwarz, Montage Mattschwarz, RAL 9011, Shade Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 465 | 450 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 15.0 W, CRI ≥ 90, 480 | 460 lm, 74 | 71 lm/W

Optisch: Shade 1.0, CIE flux code: 94 98 100 100 97

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 205 mm, Höhe 215 mm, 0.99 kg

z.B. Art.Nr.:338120BK1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W02 + ROOMOR WALL 3.1 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

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

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben

Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

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

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

**0W0202 + PAR16 LP 2700K CRI90 Innen SHD Mattschw. Switch**

Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Schirm Mattschwarz; nasslackiert; matte Textur; Stecker mit Handschalter; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 15W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, schwenkbar max. 45°, Rotierbarkeit 30°, Mattschwarz, Montage Mattschwarz, RAL 9011, Shade Mattschwarz, IP20, Innen, 445 | 465 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 15.0 W, CRI ≥ 90, 460 | 480 lm, 71 | 74 lm/W

Optisch: Shade 1.0, CIE flux code: 94 98 100 100 96

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 205 mm, Höhe 382 mm, 1.36 kg, Stecker mit Handschalter z.B. Art.Nr.:339120BB1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0203 + PAR16 LP 3000K CRI90 Innen SHD Mattschw.+Gold Switch**

Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Schirm Mattschwarz + Gold; nasslackiert; matte Textur; Stecker mit Handschalter; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 15W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, schwenkbar max. 45°, Rotierbarkeit 30°, Mattschwarz, Montage Mattschwarz, RAL 9011, Shade Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 465 | 450 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 15.0 W, CRI ≥ 90, 480 | 460 lm, 74 | 71 lm/W

Optisch: Shade 1.0, CIE flux code: 94 98 100 100 97

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 205 mm, Höhe 382 mm, 1.36 kg, Stecker mit Handschalter z.B. Art.Nr.:339120BK1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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



**0W0204 + PAR16 LP 3000K CRI90 Innen SHD Mattschw. Seilabhängung rund**

Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Schirm Mattschwarz; nasslackiert; matte Textur; Seilabhängung rund; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 15W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, schwenkbar max. 45°, Rotierbarkeit 30°, Mattschwarz, Montage Mattschwarz, RAL 9011, Shade Mattschwarz, IP20, Innen, 465 | 445 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 15.0 W, CRI ≥ 90, 480 | 460 lm, 74 | 71 lm/W

Optisch: Shade 1.0, CIE flux code: 94 98 100 100 96

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 205 mm, Höhe 382 mm, 1.29 kg, Seilabhängung rund

z.B. Art.Nr.:339220BB1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0205 + PAR16 LP 3000K CRI90 Innen SHD Mattschw.+Gold susp rund**

Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Schirm Mattschwarz + Gold; nasslackiert; matte Textur; Seilabhängung rund; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 15W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, schwenkbar max. 45°, Rotierbarkeit 30°, Mattschwarz, Montage Mattschwarz, RAL 9011, Shade Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 465 | 450 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 15.0 W, CRI ≥ 90, 480 | 460 lm, 74 | 71 lm/W

Optisch: Shade 1.0, CIE flux code: 94 98 100 100 97

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 205 mm, Höhe 382 mm, 1.29 kg, Seilabhängung rund

z.B. Art.Nr.:339220BK1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W03 + SARA snooze 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

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

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben

Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

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

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

**0W0302 + SARA snooze 1.0 Mattschwarz**

Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss mit runder Montageplatte; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; inklusive Ein-/Aus-Schalter in schwarz; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; 330° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 330°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 480 | 460 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 480 | 460 lm, 74 | 71 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 100

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 55 mm, Höhe 115 mm, 0.33 kg, inkl. Ein-/Ausschalter

z.B. Art.Nr.:157320B0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0303 + SARA snooze 1.0 Gold**

Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss mit runder Montageplatte; Oberfläche Gold; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; inklusive Ein-/Aus-Schalter in schwarz; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; 330° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 330°, Gold, IP20, Innen, 460 | 480 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 460 | 480 lm, 71 | 74 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 100

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 55 mm, Höhe 115 mm, 0.33 kg, inkl. Ein-/Ausschalter

z.B. Art.Nr.:157320G0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0304 + SARA snooze 1.0 Mattschwarz + Gold**

Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss mit runder Montageplatte; Oberfläche Mattschwarz + Gold; pulverbeschichtet und nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; inklusive Ein-/Aus-Schalter in schwarz; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; 330° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 330°, Mattschwarz + Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 480 | 460 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 480 | 460 lm, 74 | 71 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 100

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 55 mm, Höhe 115 mm, 0.33 kg, inkl. Ein-/Ausschalter

z.B. Art.Nr.:157320K0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0305 + SARA snooze 1.0 Mattweiß**

Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss mit runder Montageplatte; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; inklusive Ein-/Aus-Schalter in weiß; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; 330° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 330°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 505 | 550 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 506 | 548 lm, 78 | 84 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 100

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 55 mm, Höhe 115 mm, 0.33 kg, inkl. Ein-/Ausschalter

z.B. Art.Nr.:157320W0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W04 + ROOMOR WALL 4.3 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

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

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben

Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

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

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

**0W0402 + WALL 4.3 PAR16 LAMP 2700K CRI90 Innen Shade Mattschwarz**

Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Schirm Mattschwarz; nasslackiert; matte Textur; Seilabhängung rund; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 15W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, schwenkbar max. 45°, Rotierbarkeit 30°, Mattschwarz, Montage Mattschwarz, RAL 9011, Shade Mattschwarz, IP20, Innen, 445 | 465 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 15.0 W, CRI ≥ 90, 460 | 480 lm, 71 | 74 lm/W

Optisch: Shade 3.0, CIE flux code: 94 98 100 100 96

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 400 mm, Höhe 295 mm, 2.37 kg, Seilabhängung rund

z.B. Art.Nr.:339620BB3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0403 + ROOMOR WALL 4.3 PAR16 LAMP 3000K CRI90 Innen Shade Filzgrau**

Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Schirm Filzgrau; Seilabhängung rund; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 15W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, schwenkbar max. 45°, Rotierbarkeit 30°, Mattschwarz, Montage Mattschwarz, RAL 9011, Shade Filzgrau, IP20, Innen, 465 | 450 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 15.0 W, CRI ≥ 90, 480 | 460 lm, 74 | 71 lm/W

Optisch: Shade 3.0, CIE flux code: 94 98 100 100 97

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 400 mm, Höhe 295 mm, 2.24 kg, Seilabhängung rund

z.B. Art.Nr.:339620BF3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0404 + 4.3 PAR16 LAMP 2700K CRI90 Innen Shade Mattschwarz + Gold**

Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Schirm Mattschwarz + Gold; nasslackiert; matte Textur; Seilabhängung rund; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 15W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, schwenkbar max. 45°, Rotierbarkeit 30°, Mattschwarz, Montage Mattschwarz, RAL 9011, Shade Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 450 | 465 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 15.0 W, CRI ≥ 90, 460 | 480 lm, 71 | 74 lm/W

Optisch: Shade 3.0, CIE flux code: 94 98 100 100 97

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 400 mm, Höhe 295 mm, 2.37 kg, Seilabhängung rund

z.B. Art.Nr.:339620BK3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W05 + ROOMOR WALL 4.4 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

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

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

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

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

**0W0502 + WALL 4.4 PAR16 LAMP 3000K CRI90 Innen Shade Mattschwarz**

Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Schirm Mattschwarz; nasslackiert; matte Textur; Seilabhängung rund; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 15W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, schwenkbar max. 45°, Rotierbarkeit 30°, Mattschwarz, Montage Mattschwarz, RAL 9011, Shade Mattschwarz, IP20, Innen, 480 | 460 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 15.0 W, CRI ≥ 90, 480 | 460 lm, 74 | 71 lm/W

Optisch: Shade 4.0, CIE flux code: 94 98 100 100 100

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 510 mm, Höhe 220 mm, 2.48 kg, Seilabhängung rund

z.B. Art.Nr.:339620BB4 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0503 + 4.4 PAR16 LAMP 2700K CRI90 Innen Shade Mattschwarz + Gold**

Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Schirm Mattschwarz + Gold; nasslackiert; matte Textur; Seilabhängung rund; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 15W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, schwenkbar max. 45°, Rotierbarkeit 30°, Mattschwarz, Montage Mattschwarz, RAL 9011, Shade Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 460 | 480 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 15.0 W, CRI ≥ 90, 460 | 480 lm, 71 | 74 lm/W

Optisch: Shade 4.0, CIE flux code: 94 98 100 100 100

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 510 mm, Höhe 220 mm, 2.48 kg, Seilabhängung rund

z.B. Art.Nr.:339620BK4 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W06 + ROOMOR WALL 4.2 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

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

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

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

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

**0W0602 + WALL 4.2 PAR16 LAMP 3000K CRI90 Innen Shade Mattschwarz**

Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Schirm Mattschwarz; nasslackiert; matte Textur; Seilabhängung rund; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 15W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, schwenkbar max. 45°, Rotierbarkeit 30°, Mattschwarz, Montage Mattschwarz, RAL 9011, Shade Mattschwarz, IP20, Innen, 425 | 405 lm



LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 15.0 W, CRI ≥ 90, 480 | 460 lm, 74 | 71 lm/W

Optisch: Shade 2.0, CIE flux code: 94 98 100 100 88

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 250 mm, Höhe 295 mm, 1.87 kg, Seilabhängung rund

z.B. Art.Nr.:339620BB2 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0603 + ROOMOR WALL 4.2 PAR16 LAMP 2700K CRI90 Innen Shade Filzgrau**

Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Schirm Filzgrau; Seilabhängung rund; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 15W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, schwenkbar max. 45°, Rotierbarkeit 30°, Mattschwarz, Montage Mattschwarz, RAL 9011, Shade Filzgrau, IP20, Innen, 415 | 430 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 15.0 W, CRI ≥ 90, 460 | 480 lm, 71 | 74 lm/W

Optisch: Shade 2.0, CIE flux code: 94 98 100 100 90

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 250 mm, Höhe 295 mm, 1.7 kg, Seilabhängung rund

z.B. Art.Nr.:339620BF2 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0604 + 4.2 PAR16 LAMP 3000K CRI90 Innen Shade Mattschwarz + Gold**

Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Schirm Mattschwarz + Gold; nasslackiert; matte Textur; Seilabhängung rund; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 15W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, schwenkbar max. 45°, Rotierbarkeit 30°, Mattschwarz, Montage Mattschwarz, RAL 9011, Shade Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 430 | 415 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 15.0 W, CRI ≥ 90, 480 | 460 lm, 74 | 71 lm/W

Optisch: Shade 2.0, CIE flux code: 94 98 100 100 90

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 250 mm, Höhe 295 mm, 1.87 kg, Seilabhängung rund

z.B. Art.Nr.:339620BK2 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W07 + DRO WALL 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

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

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

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

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

**0W0702 + DRO WALL 1.0**

Wandaufbauleuchte; italienisches mundgeblasenes weißes Opalglas; Befestigung aus Aluminium in Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; Lampensockel G9; Lampentyp QT14; max. 5W; 220 - 240 V; Schutzart IP44; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß + weißes Opalglas, IP44, Innen, 200 lm

LED: Lampe QT14, Buchse G9, max. per socket 5.0 W, 3000 K, CRI ≥ 80, initial MacAdam ≤ 6 SDCM , 280 lm, 89 lm/W

Optisch: CIE flux code: 30 56 79 51 72

Elektrisch: 220 - 240 V, Einsatz 3.1 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 125 mm, Breite 117 mm, Höhe 140 mm, 0.6 kg

z.B. Art.Nr.:3431G0W0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W08 + DRO WALL 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

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

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

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

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

**0W0802 + DRO WALL 2.0**

Wandaufbauleuchte; italienisches mundgeblasenes weißes Opalglas; Befestigung aus Aluminium in Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; Lampensockel E14; Lampentyp C35; max. 6W; 220 - 240 V; Schutzart IP44; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß + weißes Opalglas, IP44, Innen, 345 lm

LED: Lampe C35, Buchse E14, max. per socket 6.0 W, 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  6 SDCM, 450 lm, 82 lm/W

Optisch: CIE flux code: 30 56 79 51 77

Elektrisch: 220 - 240 V, Einsatz 5.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 182 mm, Breite 175 mm, Höhe 210 mm, 1.03 kg

z.B. Art.Nr.:3432C0W0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W09 + CLEA WALL 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

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

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

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

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

**0W0902 + CLEA WALL 1.0 Mattschwarz 2700K**

Runde Wandaufbauleuchte mit diffusem Licht; Sockel aus Aluminium in Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; Schirm aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; weißes Opalglas mundgeblasen; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700K; Binning initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM; CRI  $\geq$  90; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq$  90; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 290 lm

LED: 2700K, CRI  $\geq$  90, L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM, 446 lm, 55 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 15 40 69 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 10.1 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 350 mm, Höhe 96 mm, 0.78 kg

z.B. Art.Nr.:181484B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0903 + CLEA WALL 1.0 Mattschwarz 3000K**

Runde Wandanbauleuchte mit diffusem Licht; Sockel aus Aluminium in Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; Schirm aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; weißes Opalglas mundgeblasen; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 305 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 471 lm, 58 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 15 40 69 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 10.1 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 350 mm, Höhe 96 mm, 0.78 kg

z.B. Art.Nr.:181484B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0904 + CLEA WALL 1.0 Feel Jade 2700K**

Runde Wandanbauleuchte mit diffusem Licht; Sockel aus Aluminium in Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; Schirm aus Aluminium; Oberfläche Feel Jade nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; NCS S 2005 – G90Y; weißes Opalglas mundgeblasen; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Feel Jade, NCS S 2005 – G90Y, IP20, Innen, 455 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 617 lm, 76 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 15 40 69 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 10.1 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 350 mm, Höhe 96 mm, 0.78 kg

z.B. Art.Nr.:181484FJ3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0905 + CLEA WALL 1.0 Feel Jade 3000K**

Runde Wandanbauleuchte mit diffusem Licht; Sockel aus Aluminium in Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; Schirm aus Aluminium; Oberfläche Feel Jade nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; NCS S 2005 – G90Y; weißes Opalglas mundgeblasen; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Feel Jade, NCS S 2005 – G90Y, IP20, Innen, 480 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 652 lm, 80 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 15 40 69 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 10.1 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 350 mm, Höhe 96 mm, 0.78 kg

z.B. Art.Nr.:181484FJ5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0906 + CLEA WALL 1.0 Live Simple 2700K**

Runde Wandanbauleuchte mit diffusem Licht; Sockel aus Aluminium in Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; Schirm aus Aluminium; Oberfläche Live Simple nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 090 9005; weißes Opalglas mundgeblasen; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Live Simple, RAL 090 9005, IP20, Innen, 455 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 617 lm, 76 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 15 40 69 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 10.1 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 350 mm, Höhe 96 mm, 0.78 kg

z.B. Art.Nr.:181484LS3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0907 + CLEA WALL 1.0 Live Simple 3000K**

Runde Wandanbauleuchte mit diffusem Licht; Sockel aus Aluminium in Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; Schirm aus Aluminium; Oberfläche Live Simple nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 090 9005; weißes Opalglas mundgeblasen; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Live Simple, RAL 090 9005, IP20, Innen, 480 lm

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM , 652 lm, 80 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 15 40 69 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 10.1 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 350 mm, Höhe 96 mm, 0.78 kg

z.B. Art.Nr.:181484LS5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0908 + CLEA WALL 1.0 Seidengrau 2700K**

Runde Wandanbauleuchte mit diffusem Licht; Sockel aus Aluminium in Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; Schirm aus Aluminium; Oberfläche Seidengrau nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 7044; weißes Opalglas mundgeblasen; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM; CRI  $\geq$  90; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq$  90; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Seidengrau, RAL 7044, IP20, Innen, 455 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM , 617 lm, 76 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 15 40 69 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 10.1 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 350 mm, Höhe 96 mm, 0.78 kg

z.B. Art.Nr.:181484SG3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0909 + CLEA WALL 1.0 Seidengrau 3000K**

Runde Wandanbauleuchte mit diffusem Licht; Sockel aus Aluminium in Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; Schirm aus Aluminium; Oberfläche Seidengrau nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 7044; weißes Opalglas mundgeblasen; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM; CRI  $\geq$  90; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq$  90; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Seidengrau, RAL 7044, IP20, Innen, 480 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM , 652 lm, 80 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 15 40 69 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 10.1 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 350 mm, Höhe 96 mm, 0.78 kg

z.B. Art.Nr.:181484SG5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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



**0W090A + CLEA WALL 1.0 Mattweiß 2700K**

Runde Wandanbauleuchte mit diffusem Licht; Sockel aus Aluminium in Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; Schirm aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; weißes Opalglas mundgeblasen; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 575 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 617 lm, 76 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 15 40 69 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 10.1 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 350 mm, Höhe 96 mm, 0.78 kg

z.B. Art.Nr.:181484W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W090B + CLEA WALL 1.0 Mattweiß 3000K**

Runde Wandanbauleuchte mit diffusem Licht; Sockel aus Aluminium in Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; Schirm aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; weißes Opalglas mundgeblasen; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 610 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 652 lm, 80 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 15 40 69 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 10.1 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 350 mm, Höhe 96 mm, 0.78 kg

z.B. Art.Nr.:181484W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0A + CLEA WALL 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

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

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben

Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

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

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

**0W0A02 + CLEA WALL 2.0 Mattschwarz 2700K**

Runde Wandanbauleuchte mit diffusem Licht; Sockel aus Aluminium in Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; Schirm aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; weißes Opalglas mundgeblasen; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 290 lm

LED: 2700K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 446 lm, 55 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 15 40 69 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 10.1 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 500 mm, Höhe 138 mm, 1.31 kg

z.B. Art.Nr.:181584B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0A03 + CLEA WALL 2.0 Mattschwarz 3000K**

Runde Wandanbauleuchte mit diffusem Licht; Sockel aus Aluminium in Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; Schirm aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; weißes Opalglas mundgeblasen; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 305 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 471 lm, 58 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 15 40 69 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 10.1 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 500 mm, Höhe 138 mm, 1.31 kg

z.B. Art.Nr.:181584B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0A04 + CLEA WALL 2.0 Feel Jade 2700K**

Runde Wandanbauleuchte mit diffusem Licht; Sockel aus Aluminium in Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; Schirm aus Aluminium; Oberfläche Feel Jade nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; NCS S 2005 – G90Y; weißes Opalglas mundgeblasen; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Feel Jade, NCS S 2005 – G90Y, IP20, Innen, 455 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 617 lm, 76 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 15 40 69 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 10.1 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 500 mm, Höhe 138 mm, 1.31 kg

z.B. Art.Nr.:181584FJ3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0A05 + CLEA WALL 2.0 Feel Jade 3000K**

Runde Wandanbauleuchte mit diffusem Licht; Sockel aus Aluminium in Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; Schirm aus Aluminium; Oberfläche Feel Jade nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; NCS S 2005 – G90Y; weißes Opalglas mundgeblasen; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Feel Jade, NCS S 2005 – G90Y, IP20, Innen, 480 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 652 lm, 80 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 15 40 69 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 10.1 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 500 mm, Höhe 138 mm, 1.31 kg

z.B. Art.Nr.:181584FJ5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0A06 + CLEA WALL 2.0 Live Simple 2700K**

Runde Wandanbauleuchte mit diffusem Licht; Sockel aus Aluminium in Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; Schirm aus Aluminium; Oberfläche Live Simple nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 090 9005; weißes Opalglas mundgeblasen; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Live Simple, RAL 090 9005, IP20, Innen, 455 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM , 617 lm, 76 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 15 40 69 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 10.1 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 500 mm, Höhe 138 mm, 1.31 kg

z.B. Art.Nr.:181584LS3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0A07 + CLEA WALL 2.0 Live Simple 3000K**

Runde Wandanbauleuchte mit diffusem Licht; Sockel aus Aluminium in Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; Schirm aus Aluminium; Oberfläche Live Simple nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 090 9005; weißes Opalglas mundgeblasen; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM; CRI  $\geq$  90; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq$  90; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Live Simple, RAL 090 9005, IP20, Innen, 480 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM , 652 lm, 80 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 15 40 69 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 10.1 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 500 mm, Höhe 138 mm, 1.31 kg

z.B. Art.Nr.:181584LS5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0A08 + CLEA WALL 2.0 Seidengrau 2700K**

Runde Wandanbauleuchte mit diffusem Licht; Sockel aus Aluminium in Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; Schirm aus Aluminium; Oberfläche Seidengrau nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 7044; weißes Opalglas mundgeblasen; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM; CRI  $\geq$  90; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq$  90; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Seidengrau, RAL 7044, IP20, Innen, 455 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM , 617 lm, 76 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 15 40 69 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 10.1 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 500 mm, Höhe 138 mm, 1.31 kg

z.B. Art.Nr.:181584SG3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0A09 + CLEA WALL 2.0 Seidengrau 3000K**

Runde Wandanbauleuchte mit diffusem Licht; Sockel aus Aluminium in Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; Schirm aus Aluminium; Oberfläche Seidengrau nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 7044; weißes Opalglas mundgeblasen; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Seidengrau, RAL 7044, IP20, Innen, 480 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 652 lm, 80 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 15 40 69 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 10.1 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 500 mm, Höhe 138 mm, 1.31 kg

z.B. Art.Nr.:181584SG5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0A0A + CLEA WALL 2.0 Mattweiß 2700K**

Runde Wandanbauleuchte mit diffusem Licht; Sockel aus Aluminium in Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; Schirm aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; weißes Opalglas mundgeblasen; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 575 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 617 lm, 76 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 15 40 69 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 10.1 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 500 mm, Höhe 138 mm, 1.31 kg

z.B. Art.Nr.:181584W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0A0B + CLEA WALL 2.0 Mattweiß 3000K**

Runde Wandanbauleuchte mit diffusem Licht; Sockel aus Aluminium in Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; Schirm aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; weißes Opalglas mundgeblasen; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 610 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM , 652 lm, 80 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 15 40 69 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 10.1 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 500 mm, Höhe 138 mm, 1.31 kg

z.B. Art.Nr.:181584W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0B + CLEA WALL 3.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

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

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben  
Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden  
nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition  
angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

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

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

**0W0B02 + CLEA WALL 3.0 Mattschwarz 2700K**

Runde Wandanbauleuchte mit diffusem Licht; Sockel aus Aluminium in Mattweiß nasslackiert;  
matte Oberflächenstruktur; Schirm aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte  
Oberflächenstruktur; RAL 9011; weißes Opalglas mundgeblasen; mit COB (Chip on Board)  
Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  
 $\leq$  2 SDCM; CRI  $\geq$  90; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq$  90; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive  
Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung  
austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 280 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM , 430 lm, 53 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 18 43 71 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 10.1 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 700 mm, Höhe 94 mm, 2.09 kg

z.B. Art.Nr.:181684B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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



**0W0B03 + CLEA WALL 3.0 Mattschwarz 3000K**

Runde Wandanbauleuchte mit diffusem Licht; Sockel aus Aluminium in Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; Schirm aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; weißes Opalglas mundgeblasen; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 295 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 455 lm, 56 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 18 43 71 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 10.1 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 700 mm, Höhe 94 mm, 2.09 kg

z.B. Art.Nr.:181684B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0B04 + CLEA WALL 3.0 Feel Jade 2700K**

Runde Wandanbauleuchte mit diffusem Licht; Sockel aus Aluminium in Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; Schirm aus Aluminium; Oberfläche Feel Jade nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; NCS S 2005 – G90Y; weißes Opalglas mundgeblasen; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Feel Jade, NCS S 2005 – G90Y, IP20, Innen, 465 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 614 lm, 76 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 18 43 71 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 10.1 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 700 mm, Höhe 94 mm, 2.09 kg

z.B. Art.Nr.:181684FJ3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0B05 + CLEA WALL 3.0 Feel Jade 3000K**

Runde Wandanbauleuchte mit diffusem Licht; Sockel aus Aluminium in Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; Schirm aus Aluminium; Oberfläche Feel Jade nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; NCS S 2005 – G90Y; weißes Opalglas mundgeblasen; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Feel Jade, NCS S 2005 – G90Y, IP20, Innen, 495 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM , 649 lm, 80 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 18 43 71 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 10.1 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 700 mm, Höhe 94 mm, 2.09 kg

z.B. Art.Nr.:181684FJ5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0B06 + CLEA WALL 3.0 Live Simple 2700K**

Runde Wandanbauleuchte mit diffusem Licht; Sockel aus Aluminium in Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; Schirm aus Aluminium; Oberfläche Live Simple nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 090 9005; weißes Opalglas mundgeblasen; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM; CRI  $\geq$  90; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq$  90; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Live Simple, RAL 090 9005, IP20, Innen, 465 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM , 614 lm, 76 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 18 43 71 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 10.1 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 700 mm, Höhe 94 mm, 2.09 kg

z.B. Art.Nr.:181684LS3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0B07 + CLEA WALL 3.0 Live Simple 3000K**

Runde Wandanbauleuchte mit diffusem Licht; Sockel aus Aluminium in Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; Schirm aus Aluminium; Oberfläche Live Simple nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 090 9005; weißes Opalglas mundgeblasen; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM; CRI  $\geq$  90; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq$  90; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Live Simple, RAL 090 9005, IP20, Innen, 495 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM , 649 lm, 80 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 18 43 71 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 10.1 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 700 mm, Höhe 94 mm, 2.09 kg

z.B. Art.Nr.:181684LS5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0B08 + CLEA WALL 3.0 Seidengrau 2700K**

Runde Wandanbauleuchte mit diffusem Licht; Sockel aus Aluminium in Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; Schirm aus Aluminium; Oberfläche Seidengrau nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 7044; weißes Opalglas mundgeblasen; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Seidengrau, RAL 7044, IP20, Innen, 465 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 614 lm, 76 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 18 43 71 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 10.1 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 700 mm, Höhe 94 mm, 2.09 kg

z.B. Art.Nr.:181684SG3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0B09 + CLEA WALL 3.0 Seidengrau 3000K**

Runde Wandanbauleuchte mit diffusem Licht; Sockel aus Aluminium in Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; Schirm aus Aluminium; Oberfläche Seidengrau nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 7044; weißes Opalglas mundgeblasen; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Seidengrau, RAL 7044, IP20, Innen, 495 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 649 lm, 80 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 18 43 71 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 10.1 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 700 mm, Höhe 94 mm, 2.09 kg

z.B. Art.Nr.:181684SG5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0B0A + CLEA WALL 3.0 Mattweiß 2700K**

Runde Wandanbauleuchte mit diffusem Licht; Sockel aus Aluminium in Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; Schirm aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; weißes Opalglas mundgeblasen; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 565 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM , 614 lm, 76 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 18 43 71 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 10.1 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 700 mm, Höhe 94 mm, 2.09 kg

z.B. Art.Nr.:181684W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0B0B + CLEA WALL 3.0 Mattweiß 3000K**

Runde Wandanbauleuchte mit diffusem Licht; Sockel aus Aluminium in Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; Schirm aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; weißes Opalglas mundgeblasen; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM; CRI  $\geq$  90; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq$  90; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 600 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM , 649 lm, 80 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 18 43 71 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 10.1 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 700 mm, Höhe 94 mm, 2.09 kg

z.B. Art.Nr.:181684W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0C + TAPIS 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

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

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

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

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

**0W0C02 + TAPIS 1.0 Feel Jade Plaster 2700K**

Wandanbauleuchte aus Verbundwerkstoff; indirekte Lichtverteilung; Oberflächenfarbe "Feel Jade Plaster"; similar to NCS S 2005 – G90Y; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Feel Jade Plaster, similar to NCS S 2005 – G90Y, IP20, Innen, 255 lm  
LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 519 lm, 87 lm/W

Optisch: CIE flux code: 20 44 71 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.3 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 300 mm, Höhe 120 mm, 1.8 kg

z.B. Art.Nr.:336174FJ3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0C03 + TAPIS 1.0 Feel Jade Plaster 3000K**

Wandanbauleuchte aus Verbundwerkstoff; indirekte Lichtverteilung; Oberflächenfarbe "Feel Jade Plaster"; similar to NCS S 2005 – G90Y; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Feel Jade Plaster, similar to NCS S 2005 – G90Y, IP20, Innen, 275 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 553 lm, 92 lm/W

Optisch: CIE flux code: 20 44 71 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.3 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 300 mm, Höhe 120 mm, 1.8 kg

z.B. Art.Nr.:336174FJ5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0C04 + TAPIS 1.0 Give Warmth Plaster 2700K**

Wandanbauleuchte aus Verbundwerkstoff; indirekte Lichtverteilung; Oberflächenfarbe "Give Warmth Plaster"; similar to RAL 080 80 10; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Give Warmth Plaster, similar to RAL 080 80 10, IP20, Innen, 255 lm  
LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 519 lm, 87 lm/W

Optisch: CIE flux code: 20 44 71 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.3 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 300 mm, Höhe 120 mm, 1.8 kg

z.B. Art.Nr.:336174GW3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0C05 + TAPIS 1.0 Give Warmth Plaster 3000K**

Wandanbauleuchte aus Verbundwerkstoff; indirekte Lichtverteilung; Oberflächenfarbe "Give Warmth Plaster"; similar to RAL 080 80 10; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Give Warmth Plaster, similar to RAL 080 80 10, IP20, Innen, 275 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 553 lm, 92 lm/W

Optisch: CIE flux code: 20 44 71 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.3 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 300 mm, Höhe 120 mm, 1.8 kg

z.B. Art.Nr.:336174GW5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0C06 + TAPIS 1.0 Raw Material Plaster 2700K**

Wandanbauleuchte aus Verbundwerkstoff; indirekte Lichtverteilung; Oberflächenfarbe "Raw Material Plaster"; RAL 9010; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Raw Material Plaster, RAL 9010, IP20, Innen, 450 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 519 lm, 87 lm/W

Optisch: CIE flux code: 18 43 70 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.3 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 300 mm, Höhe 120 mm, 1.8 kg

z.B. Art.Nr.:336174RA3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0C07 + TAPIS 1.0 Raw Material Plaster 3000K**

Wandanbauleuchte aus Verbundwerkstoff; indirekte Lichtverteilung; Oberflächenfarbe "Raw Material Plaster"; RAL 9010; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;



LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

Allgemein: Wand, Aufbau, Raw Material Plaster, RAL 9010, IP20, Innen, 480 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 553 lm, 92 lm/W

Optisch: CIE flux code: 18 43 70 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.3 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 300 mm, Höhe 120 mm, 1.8 kg

z.B. Art.Nr.:336174RA5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0C08 + TAPIS 1.0 Stay Together Plaster 2700K**

Wandanbauleuchte aus Verbundwerkstoff; indirekte Lichtverteilung; Oberflächenfarbe "Stay Together Plaster"; similar to RAL 000 75 00; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Stay Together Plaster, similar to RAL 000 75 00, IP20, Innen, 255 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 519 lm, 87 lm/W

Optisch: CIE flux code: 20 44 71 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.3 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 300 mm, Höhe 120 mm, 1.8 kg

z.B. Art.Nr.:336174ST3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0C09 + TAPIS 1.0 Stay Together Plaster 3000K**

Wandanbauleuchte aus Verbundwerkstoff; indirekte Lichtverteilung; Oberflächenfarbe "Stay Together Plaster"; similar to RAL 000 75 00; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Stay Together Plaster, similar to RAL 000 75 00, IP20, Innen, 275 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 553 lm, 92 lm/W

Optisch: CIE flux code: 20 44 71 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.3 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 300 mm, Höhe 120 mm, 1.8 kg

z.B. Art.Nr.:336174ST5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0D + TAPIS 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

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

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

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

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

**0W0D02 + TAPIS 2.0 Feel Jade Plaster 2700K**

Wandanbauleuchte aus Verbundwerkstoff; indirekte Lichtverteilung; Oberflächenfarbe "Feel Jade Plaster"; similar to NCS S 2005 – G90Y; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Feel Jade Plaster, similar to NCS S 2005 – G90Y, IP20, Innen, 365 lm  
LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 519 lm, 87 lm/W

Optisch: CIE flux code: 12 40 73 85 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.3 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 450 mm, Breite 225 mm, Höhe 120 mm, 1.95 kg

z.B. Art.Nr.:336274FJ3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0D03 + TAPIS 2.0 Feel Jade Plaster 3000K**

Wandanbauleuchte aus Verbundwerkstoff; indirekte Lichtverteilung; Oberflächenfarbe "Feel Jade Plaster"; similar to NCS S 2005 – G90Y; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Feel Jade Plaster, similar to NCS S 2005 – G90Y, IP20, Innen, 385 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 553 lm, 92 lm/W

Optisch: CIE flux code: 12 40 73 85 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.3 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 450 mm, Breite 225 mm, Höhe 120 mm, 1.95 kg

z.B. Art.Nr.:336274FJ5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0D04 + TAPIS 2.0 Give Warmth Plaster 2700K**

Wandanbauleuchte aus Verbundwerkstoff; indirekte Lichtverteilung; Oberflächenfarbe "Give Warmth Plaster"; similar to RAL 080 80 10; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Give Warmth Plaster, similar to RAL 080 80 10, IP20, Innen, 365 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 519 lm, 87 lm/W

Optisch: CIE flux code: 12 40 73 85 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.3 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 450 mm, Breite 225 mm, Höhe 120 mm, 1.95 kg

z.B. Art.Nr.:336274GW3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0D05 + TAPIS 2.0 Give Warmth Plaster 3000K**

Wandanbauleuchte aus Verbundwerkstoff; indirekte Lichtverteilung; Oberflächenfarbe "Give Warmth Plaster"; similar to RAL 080 80 10; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Give Warmth Plaster, similar to RAL 080 80 10, IP20, Innen, 385 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 553 lm, 92 lm/W

Optisch: CIE flux code: 12 40 73 85 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.3 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 450 mm, Breite 225 mm, Höhe 120 mm, 1.95 kg

z.B. Art.Nr.:336274GW5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0D06 + TAPIS 2.0 Raw Material Plaster 2700K**

Wandanbauleuchte aus Verbundwerkstoff; indirekte Lichtverteilung; Oberflächenfarbe "Raw Material Plaster"; RAL 9010; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

Allgemein: Wand, Aufbau, Raw Material Plaster, RAL 9010, IP20, Innen, 465 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 519 lm, 87 lm/W

Optisch: CIE flux code: 12 40 73 85 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.3 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 450 mm, Breite 225 mm, Höhe 120 mm, 1.95 kg

z.B. Art.Nr.:336274RA3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0D07 + TAPIS 2.0 Raw Material Plaster 3000K**

Wandanbauleuchte aus Verbundwerkstoff; indirekte Lichtverteilung; Oberflächenfarbe "Raw Material Plaster"; RAL 9010; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Raw Material Plaster, RAL 9010, IP20, Innen, 500 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 553 lm, 92 lm/W

Optisch: CIE flux code: 12 40 73 85 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.3 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 450 mm, Breite 225 mm, Höhe 120 mm, 1.95 kg

z.B. Art.Nr.:336274RA5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0D08 + TAPIS 2.0 Stay Together Plaster 2700K**

Wandanbauleuchte aus Verbundwerkstoff; indirekte Lichtverteilung; Oberflächenfarbe "Stay Together Plaster"; similar to RAL 000 75 00; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Stay Together Plaster, similar to RAL 000 75 00, IP20, Innen, 365 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 519 lm, 87 lm/W

Optisch: CIE flux code: 12 40 73 85 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.3 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 450 mm, Breite 225 mm, Höhe 120 mm, 1.95 kg

z.B. Art.Nr.:336274ST3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0D09 + TAPIS 2.0 Stay Together Plaster 3000K**

Wandanbauleuchte aus Verbundwerkstoff; indirekte Lichtverteilung; Oberflächenfarbe "Stay Together Plaster"; similar to RAL 000 75 00; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Stay Together Plaster, similar to RAL 000 75 00, IP20, Innen, 385 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 553 lm, 92 lm/W

Optisch: CIE flux code: 12 40 73 85 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.3 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 450 mm, Breite 225 mm, Höhe 120 mm, 1.95 kg

z.B. Art.Nr.:336274ST5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0E + TAPIS 3.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

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

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben  
Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

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

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

**0W0E02 + TAPIS 3.0 Feel Jade Plaster 2700K**

Wandanbauleuchte aus Verbundwerkstoff; indirekte Lichtverteilung; Oberflächenfarbe "Feel Jade Plaster"; similar to NCS S 2005 – G90Y; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Feel Jade Plaster, similar to NCS S 2005 – G90Y, IP20, Innen, 365 lm  
LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 519 lm, 87 lm/W

Optisch: CIE flux code: 12 40 73 85 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.3 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 225 mm, Breite 450 mm, Höhe 120 mm, 1.7 kg

z.B. Art.Nr.:336374FJ3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0E03 + TAPIS 3.0 Feel Jade Plaster 3000K**

Wandanbauleuchte aus Verbundwerkstoff; indirekte Lichtverteilung; Oberflächenfarbe "Feel Jade Plaster"; similar to NCS S 2005 – G90Y; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Feel Jade Plaster, similar to NCS S 2005 – G90Y, IP20, Innen, 385 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 553 lm, 92 lm/W

Optisch: CIE flux code: 12 40 73 85 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.3 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 225 mm, Breite 450 mm, Höhe 120 mm, 1.7 kg

z.B. Art.Nr.:336374FJ5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0E04 + TAPIS 3.0 Give Warmth Plaster 2700K**

Wandanbauleuchte aus Verbundwerkstoff; indirekte Lichtverteilung; Oberflächenfarbe "Give Warmth Plaster"; similar to RAL 080 80 10; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Give Warmth Plaster, similar to RAL 080 80 10, IP20, Innen, 365 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 519 lm, 87 lm/W

Optisch: CIE flux code: 12 40 73 85 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.3 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 225 mm, Breite 450 mm, Höhe 120 mm, 1.7 kg

z.B. Art.Nr.:336374GW3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0E05 + TAPIS 3.0 Give Warmth Plaster 3000K**

Wandanbauleuchte aus Verbundwerkstoff; indirekte Lichtverteilung; Oberflächenfarbe "Give Warmth Plaster"; similar to RAL 080 80 10; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;



LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

Allgemein: Wand, Aufbau, Give Warmth Plaster, similar to RAL 080 80 10, IP20, Innen, 385 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 553 lm, 92 lm/W

Optisch: CIE flux code: 12 40 73 85 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.3 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 225 mm, Breite 450 mm, Höhe 120 mm, 1.7 kg

z.B. Art.Nr.:336374GW5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0E06 + TAPIS 3.0 Raw Material Plaster 2700K**

Wandanbauleuchte aus Verbundwerkstoff; indirekte Lichtverteilung; Oberflächenfarbe "Raw Material Plaster"; RAL 9010; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Raw Material Plaster, RAL 9010, IP20, Innen, 465 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 519 lm, 87 lm/W

Optisch: CIE flux code: 12 40 73 85 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.3 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 225 mm, Breite 450 mm, Höhe 120 mm, 1.7 kg

z.B. Art.Nr.:336374RA3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0E07 + TAPIS 3.0 Raw Material Plaster 3000K**

Wandanbauleuchte aus Verbundwerkstoff; indirekte Lichtverteilung; Oberflächenfarbe "Raw Material Plaster"; RAL 9010; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Raw Material Plaster, RAL 9010, IP20, Innen, 500 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 553 lm, 92 lm/W

Optisch: CIE flux code: 12 40 73 85 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.3 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 225 mm, Breite 450 mm, Höhe 120 mm, 1.7 kg

z.B. Art.Nr.:336374RA5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0E08 + TAPIS 3.0 Stay Together Plaster 2700K**

Wandanbauleuchte aus Verbundwerkstoff; indirekte Lichtverteilung; Oberflächenfarbe "Stay Together Plaster"; similar to RAL 000 75 00; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Stay Together Plaster, similar to RAL 000 75 00, IP20, Innen, 365 lm  
LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 519 lm, 87 lm/W

Optisch: CIE flux code: 12 40 73 85 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.3 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 225 mm, Breite 450 mm, Höhe 120 mm, 1.7 kg

z.B. Art.Nr.:336374ST3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0E09 + TAPIS 3.0 Stay Together Plaster 3000K**

Wandanbauleuchte aus Verbundwerkstoff; indirekte Lichtverteilung; Oberflächenfarbe "Stay Together Plaster"; similar to RAL 000 75 00; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Stay Together Plaster, similar to RAL 000 75 00, IP20, Innen, 385 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 553 lm, 92 lm/W

Optisch: CIE flux code: 12 40 73 85 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.3 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 225 mm, Breite 450 mm, Höhe 120 mm, 1.7 kg

z.B. Art.Nr.:336374ST5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0F + DOMINO 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

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

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben  
Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden  
nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition  
angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

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

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

**0W0F02 + DOMINO 1.0 Mattschwarz 2700K**

Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 1190 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 80$ , L80 / 60000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 1188 lm, 87 lm/W

Optisch: Asymetric, CIE flux code: 37 64 82 0 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 13.7 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 180 mm, Breite 78 mm, Höhe 30 mm, 0.69 kg

z.B. Art.Nr.:3371A4B2 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0F03 + DOMINO 1.0 Mattschwarz 3000K**

Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 1180 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 80$ , L80 / 60000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 1175 lm, 85 lm/W

Optisch: Asymetric, CIE flux code: 37 64 82 0 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 13.8 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 180 mm, Breite 78 mm, Höhe 30 mm, 0.69 kg

z.B. Art.Nr.:3371A4B4 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0F04 + DOMINO 1.0 Mattweiß 2700K**

Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 1190 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 80$ , L80 / 60000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 1188 lm, 87 lm/W

Optisch: Asymetric, CIE flux code: 37 64 82 0 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 13.7 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 180 mm, Breite 78 mm, Höhe 30 mm, 0.69 kg

z.B. Art.Nr.:3371A4W2 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0F05 + DOMINO 1.0 Mattweiß 3000K**

Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 1180 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 80$ , L80 / 60000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1175 lm, 85 lm/W

Optisch: Asymetric, CIE flux code: 37 64 82 0 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 13.8 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 180 mm, Breite 78 mm, Höhe 30 mm, 0.69 kg

z.B. Art.Nr.:3371A4W4 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0G + DOT 3.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

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

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben  
Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

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

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

**0W0G02 + DOT 3.0 Mattschwarz 2700K**

Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 790 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM , 788 lm, 52 lm/W

Optisch: CIE flux code: 15 41 70 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 15.3 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 226 mm, Breite 65 mm, Höhe 75 mm, 0.56 kg

z.B. Art.Nr.:330264B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0G03 + DOT 3.0 Mattschwarz 3000K**

Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 855 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM , 856 lm, 55 lm/W

Optisch: CIE flux code: 15 41 70 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 15.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 226 mm, Breite 65 mm, Höhe 75 mm, 0.56 kg

z.B. Art.Nr.:330264B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0G04 + DOT 3.0 Champagner 2700K**

Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Champagner; nasslackiert, glatt seidenmatt; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Champagner, IP20, Innen, 790 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM , 788 lm, 52 lm/W

Optisch: CIE flux code: 15 41 70 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 15.3 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 226 mm, Breite 65 mm, Höhe 75 mm, 0.56 kg

z.B. Art.Nr.:330264M3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0G05 + DOT 3.0 Champagner 3000K**

Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Champagner; nasslackiert, glatt seidenmatt; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Champagner, IP20, Innen, 855 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 856 lm, 55 lm/W

Optisch: CIE flux code: 15 41 70 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 15.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 226 mm, Breite 65 mm, Höhe 75 mm, 0.56 kg

z.B. Art.Nr.:330264M5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0G06 + DOT 3.0 Bronze 2700K**

Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Bronze; nasslackiert, matt glatt; RAL 7013; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Bronze, RAL 7013, IP20, Innen, 790 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 788 lm, 52 lm/W

Optisch: CIE flux code: 15 41 70 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 15.3 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 226 mm, Breite 65 mm, Höhe 75 mm, 0.56 kg

z.B. Art.Nr.:330264Q3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0G07 + DOT 3.0 Bronze 3000K**

Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Bronze; nasslackiert, matt glatt; RAL 7013; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Bronze, RAL 7013, IP20, Innen, 855 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 856 lm, 55 lm/W

Optisch: CIE flux code: 15 41 70 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 15.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 226 mm, Breite 65 mm, Höhe 75 mm, 0.56 kg



z.B. Art.Nr.:330264Q5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0G08 + DOT 3.0 Mattweiß 2700K**

Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 790 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 788 lm, 52 lm/W

Optisch: CIE flux code: 15 41 70 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 15.3 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 226 mm, Breite 65 mm, Höhe 75 mm, 0.56 kg

z.B. Art.Nr.:330264W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0G09 + DOT 3.0 Mattweiß 3000K**

Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 855 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 856 lm, 55 lm/W

Optisch: CIE flux code: 15 41 70 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 15.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 226 mm, Breite 65 mm, Höhe 75 mm, 0.56 kg

z.B. Art.Nr.:330264W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0H + DOT 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

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

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben

Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

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

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

**0W0H02 + DOT 2.0 Mattschwarz 2700K**

Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 420 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 422 lm, 51 lm/W

Optisch: CIE flux code: 16 43 71 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.2 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 150 mm, Breite 65 mm, Höhe 75 mm, 0.4 kg

z.B. Art.Nr.:330164B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0H03 + DOT 2.0 Mattschwarz 3000K**

Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 435 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 435 lm, 53 lm/W

Optisch: CIE flux code: 16 43 71 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.2 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 150 mm, Breite 65 mm, Höhe 75 mm, 0.4 kg

z.B. Art.Nr.:330164B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0H04 + DOT 2.0 Champagner 2700K**

Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Champagner; nasslackiert, glatt seidenmatt; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K;

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Champagner, IP20, Innen, 420 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 422 lm, 51 lm/W

Optisch: CIE flux code: 16 43 71 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.2 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 150 mm, Breite 65 mm, Höhe 75 mm, 0.4 kg

z.B. Art.Nr.:330164M3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0H05 + DOT 2.0 Champagner 3000K**

Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Champagner; nasslackiert, glatt seidenmatt; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Champagner, IP20, Innen, 435 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 435 lm, 53 lm/W

Optisch: CIE flux code: 16 43 71 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.2 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 150 mm, Breite 65 mm, Höhe 75 mm, 0.4 kg

z.B. Art.Nr.:330164M5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0H06 + DOT 2.0 Bronze 2700K**

Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Bronze; nasslackiert, matt glatt; RAL 7013; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Bronze, RAL 7013, IP20, Innen, 420 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 422 lm, 51 lm/W

Optisch: CIE flux code: 16 43 71 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.2 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 150 mm, Breite 65 mm, Höhe 75 mm, 0.4 kg

z.B. Art.Nr.:330164Q3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0H07 + DOT 2.0 Bronze 3000K**

Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Bronze; nasslackiert, matt glatt; RAL 7013; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Bronze, RAL 7013, IP20, Innen, 435 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 435 lm, 53 lm/W

Optisch: CIE flux code: 16 43 71 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.2 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 150 mm, Breite 65 mm, Höhe 75 mm, 0.4 kg

z.B. Art.Nr.:330164Q5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0H08 + DOT 2.0 Mattweiß 2700K**

Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 420 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 422 lm, 51 lm/W

Optisch: CIE flux code: 16 43 71 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.2 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 150 mm, Breite 65 mm, Höhe 75 mm, 0.4 kg

z.B. Art.Nr.:330164W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0H09 + DOT 2.0 Mattweiß 3000K**

Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 435 lm  
LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM , 435 lm, 53 lm/W  
Optisch: CIE flux code: 16 43 71 50 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.2 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 150 mm, Breite 65 mm, Höhe 75 mm, 0.4 kg  
z.B. Art.Nr.:330164W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0I + DOT 4.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

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

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben  
Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden  
nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition  
angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

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

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

**0W0I02 + DOT 4.0 Mattschwarz 2700K**

Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte  
Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz;  
Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V;  
Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit  
ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 1210 lm  
LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM , 1210 lm, 57 lm/W  
Optisch: CIE flux code: 14 40 69 50 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 21.1 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 301 mm, Breite 65 mm, Höhe 75 mm, 0.73 kg  
z.B. Art.Nr.:330464B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0I03 + DOT 4.0 Mattschwarz 3000K**

Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte

Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 1220 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 1223 lm, 59 lm/W

Optisch: CIE flux code: 14 40 69 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 20.8 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 301 mm, Breite 65 mm, Höhe 75 mm, 0.73 kg

z.B. Art.Nr.:330464B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0I04 + DOT 4.0 Champagner 2700K**

Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Champagner; nasslackiert, glatt seidenmatt; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Champagner, IP20, Innen, 1210 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 1210 lm, 57 lm/W

Optisch: CIE flux code: 14 40 69 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 21.1 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 301 mm, Breite 65 mm, Höhe 75 mm, 0.73 kg

z.B. Art.Nr.:330464M3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0I05 + DOT 4.0 Champagner 3000K**

Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Champagner; nasslackiert, glatt seidenmatt; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Champagner, IP20, Innen, 1220 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 1223 lm, 59 lm/W

Optisch: CIE flux code: 14 40 69 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 20.8 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 301 mm, Breite 65 mm, Höhe 75 mm, 0.73 kg



z.B. Art.Nr.:330464M5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0I06 + DOT 4.0 Bronze 2700K**

Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Bronze; nasslackiert, matt glatt; RAL 7013; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Bronze, RAL 7013, IP20, Innen, 1210 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 1210 lm, 57 lm/W

Optisch: CIE flux code: 14 40 69 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 21.1 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 301 mm, Breite 65 mm, Höhe 75 mm, 0.73 kg

z.B. Art.Nr.:330464Q3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0I07 + DOT 4.0 Bronze 3000K**

Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Bronze; nasslackiert, matt glatt; RAL 7013; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Bronze, RAL 7013, IP20, Innen, 1220 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 1223 lm, 59 lm/W

Optisch: CIE flux code: 14 40 69 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 20.8 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 301 mm, Breite 65 mm, Höhe 75 mm, 0.73 kg

z.B. Art.Nr.:330464Q5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0I08 + DOT 4.0 Mattweiß 2700K**

Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 1210 lm  
LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM , 1210 lm, 57 lm/W  
Optisch: CIE flux code: 14 40 69 50 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 21.1 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 301 mm, Breite 65 mm, Höhe 75 mm, 0.73 kg  
z.B. Art.Nr.:330464W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0I09 + DOT 4.0 Mattweiß 3000K**

Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 1220 lm  
LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM , 1223 lm, 59 lm/W  
Optisch: CIE flux code: 14 40 69 50 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 20.8 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 301 mm, Breite 65 mm, Höhe 75 mm, 0.73 kg  
z.B. Art.Nr.:330464W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0J + TAPIS 2.1 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

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

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

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

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

**0W0J02 + TAPIS 2.1 Feel Jade Plaster**

Wandanbauleuchte aus Verbundwerkstoff; indirekte Lichtverteilung; Oberflächenfarbe "Feel Jade

Plaster"; similar to NCS S 2005 – G90Y;

Allgemein: Wand, Aufbau, Feel Jade Plaster, similar to NCS S 2005 – G90Y, Innen

Abmessungen: Länge 450 mm, Breite 225 mm, Höhe 40 mm, 1.56 kg

z.B. Art.Nr.:336200FJ0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0J03 + TAPIS 2.1 Give Warmth Plaster**

Wandanbauleuchte aus Verbundwerkstoff; indirekte Lichtverteilung; Oberflächenfarbe "Give Warmth Plaster"; similar to RAL 080 80 10;

Allgemein: Wand, Aufbau, Give Warmth Plaster, similar to RAL 080 80 10, Innen

Abmessungen: Länge 450 mm, Breite 225 mm, Höhe 40 mm, 1.56 kg

z.B. Art.Nr.:336200GW0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0J04 + TAPIS 2.1 Raw Material Plaster**

Wandanbauleuchte aus Verbundwerkstoff; indirekte Lichtverteilung; Oberflächenfarbe "Raw Material Plaster"; RAL 9010;

Allgemein: Wand, Aufbau, Raw Material Plaster, RAL 9010, Innen

Abmessungen: Länge 450 mm, Breite 225 mm, Höhe 40 mm, 1.56 kg

z.B. Art.Nr.:336200RA0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0J05 + TAPIS 2.1 Stay Together Plaster**

Wandanbauleuchte aus Verbundwerkstoff; indirekte Lichtverteilung; Oberflächenfarbe "Stay Together Plaster"; similar to RAL 000 75 00;

Allgemein: Wand, Aufbau, Stay Together Plaster, similar to RAL 000 75 00, Innen

Abmessungen: Länge 450 mm, Breite 225 mm, Höhe 40 mm, 1.56 kg

z.B. Art.Nr.:336200ST0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0K + TAPIS SOFT FLEXFY 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

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

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben  
Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden  
nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition  
angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

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

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

**0W0K02 + TAPIS SOFT FLEXFY 1.0 Filz-Kalkstein**

Wandanbauleuchte integriert in einem Akustikelement aus hochwertigem PET-Filz mit  
schallabsorbierenden Eigenschaften; 100% recycelbar; kompatibel mit FLEXFY; Oberfläche  
Filz-Kalkstein; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq$   
90; indirekte Lichtverteilung; 21 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle  
durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Filz-Kalkstein, IP20, Innen, 250 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 519 lm, 87 lm/W

Optisch: CIE flux code: 16 41 69 50 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 21 V, Einsatz 6.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 650 mm, Höhe 97 mm, 1.67 kg

z.B. Art.Nr.:33617FLF3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0K03 + TAPIS SOFT FLEXFY 1.0 Filz-Marmorgrau**

Wandanbauleuchte integriert in einem Akustikelement aus hochwertigem PET-Filz mit  
schallabsorbierenden Eigenschaften; 100% recycelbar; kompatibel mit FLEXFY; Oberfläche  
Filz-Marmorgrau; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  
 $\geq 90$ ; indirekte Lichtverteilung; 21 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen;  
Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Filz-Marmorgrau, IP20, Innen, 250 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 519 lm, 87 lm/W

Optisch: CIE flux code: 16 41 69 50 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 21 V, Einsatz 6.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 650 mm, Höhe 97 mm, 1.67 kg

z.B. Art.Nr.:33617FMF3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0K04 + TAPIS SOFT FLEXFY 1.0 Filz-Oxidrot**

Wandanbauleuchte integriert in einem Akustikelement aus hochwertigem PET-Filz mit schallabsorbierenden Eigenschaften; 100% recycelbar; kompatibel mit FLEXFY; Oberfläche Filz-Oxidrot; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; indirekte Lichtverteilung; 21 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Filz-Oxidrot, IP20, Innen, 58 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 519 lm, 87 lm/W

Optisch: CIE flux code: 17 42 70 50 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 21 V, Einsatz 6.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 650 mm, Höhe 97 mm, 1.67 kg

z.B. Art.Nr.:33617FOF3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0K05 + TAPIS SOFT FLEXFY 1.0 Filz-Weiß**

Wandanbauleuchte integriert in einem Akustikelement aus hochwertigem PET-Filz mit schallabsorbierenden Eigenschaften; 100% recycelbar; kompatibel mit FLEXFY; Oberfläche Filz-Weiß; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; indirekte Lichtverteilung; 21 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Filz-Weiß, IP20, Innen, 410 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 519 lm, 87 lm/W

Optisch: CIE flux code: 16 41 69 50 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 21 V, Einsatz 6.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 650 mm, Höhe 97 mm, 1.67 kg

z.B. Art.Nr.:33617FWF3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0L + TAPIS SOFT 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

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

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben

Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

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

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

**0W0L02 + TAPIS SOFT 1.0 Filz-Kalkstein 2700K**

Wandanbauleuchte integriert in einem Akustikelement aus hochwertigem PET-Filz mit schallabsorbierenden Eigenschaften; 100% recycelbar; Oberfläche Filz-Kalkstein; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; indirekte Lichtverteilung; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber;

Allgemein: Wand, Aufbau, Filz-Kalkstein, IP20, Innen, 250 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 519 lm, 87 lm/W

Optisch: CIE flux code: 16 41 69 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.3 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 650 mm, Höhe 120 mm, 1.67 kg

z.B. Art.Nr.:336174LF3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0L03 + TAPIS SOFT 1.0 Filz-Kalkstein 3000K**

Wandanbauleuchte integriert in einem Akustikelement aus hochwertigem PET-Filz mit schallabsorbierenden Eigenschaften; 100% recycelbar; Oberfläche Filz-Kalkstein; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; indirekte Lichtverteilung; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber;

Allgemein: Wand, Aufbau, Filz-Kalkstein, IP20, Innen, 265 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 553 lm, 92 lm/W

Optisch: CIE flux code: 16 41 69 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.3 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 650 mm, Höhe 120 mm, 1.67 kg

z.B. Art.Nr.:336174LF5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0L04 + TAPIS SOFT 1.0 Filz-Marmorgrau 2700K**

Wandanbauleuchte integriert in einem Akustikelement aus hochwertigem PET-Filz mit schallabsorbierenden Eigenschaften; 100% recycelbar; Oberfläche Filz-Marmorgrau; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; indirekte Lichtverteilung; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber;



Allgemein: Wand, Aufbau, Filz-Marmorgrau, IP20, Innen, 250 lm  
LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 519 lm, 87 lm/W  
Optisch: CIE flux code: 16 41 69 50 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.3 W, Klasse 1  
Abmessungen: Durchmesser 650 mm, Höhe 120 mm, 1.67 kg  
z.B. Art.Nr.:336174MF3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0L05 + TAPIS SOFT 1.0 Filz-Marmorgrau 3000K**

Wandanbauleuchte integriert in einem Akustikelement aus hochwertigem PET-Filz mit schallabsorbierenden Eigenschaften; 100% recycelbar; Oberfläche Filz-Marmorgrau; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; indirekte Lichtverteilung; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber;

Allgemein: Wand, Aufbau, Filz-Marmorgrau, IP20, Innen, 265 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 553 lm, 92 lm/W  
Optisch: CIE flux code: 16 41 69 50 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.3 W, Klasse 1  
Abmessungen: Durchmesser 650 mm, Höhe 120 mm, 1.67 kg  
z.B. Art.Nr.:336174MF5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0L06 + TAPIS SOFT 1.0 Filz-Oxidrot 2700K**

Wandanbauleuchte integriert in einem Akustikelement aus hochwertigem PET-Filz mit schallabsorbierenden Eigenschaften; 100% recycelbar; Oberfläche Filz-Oxidrot; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; indirekte Lichtverteilung; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber;

Allgemein: Wand, Aufbau, Filz-Oxidrot, IP20, Innen, 58 lm  
LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 519 lm, 87 lm/W  
Optisch: CIE flux code: 17 42 70 50 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.3 W, Klasse 1  
Abmessungen: Durchmesser 650 mm, Höhe 120 mm, 1.67 kg  
z.B. Art.Nr.:336174OF3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0L07 + TAPIS SOFT 1.0 Filz-Oxidrot 3000K**

Wandanbauleuchte integriert in einem Akustikelement aus hochwertigem PET-Filz mit schallabsorbierenden Eigenschaften; 100% recycelbar; Oberfläche Filz-Oxidrot; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; indirekte Lichtverteilung; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber;

Allgemein: Wand, Aufbau, Filz-Oxidrot, IP20, Innen, 62 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 553 lm, 92 lm/W

Optisch: CIE flux code: 17 42 70 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.3 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 650 mm, Höhe 120 mm, 1.67 kg

z.B. Art.Nr.:336174OF5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0L08 + TAPIS SOFT 1.0 Filz-Weiß 2700K**

Wandanbauleuchte integriert in einem Akustikelement aus hochwertigem PET-Filz mit schallabsorbierenden Eigenschaften; 100% recycelbar; Oberfläche Filz-Weiß; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; indirekte Lichtverteilung; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber;

Allgemein: Wand, Aufbau, Filz-Weiß, IP20, Innen, 410 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 519 lm, 87 lm/W

Optisch: CIE flux code: 16 41 69 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.3 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 650 mm, Höhe 120 mm, 1.67 kg

z.B. Art.Nr.:336174WF3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0L09 + TAPIS SOFT 1.0 Filz-Weiß 3000K**

Wandanbauleuchte integriert in einem Akustikelement aus hochwertigem PET-Filz mit schallabsorbierenden Eigenschaften; 100% recycelbar; Oberfläche Filz-Weiß; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; indirekte Lichtverteilung; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber;

Allgemein: Wand, Aufbau, Filz-Weiß, IP20, Innen, 435 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 553 lm, 92 lm/W

Optisch: CIE flux code: 16 41 69 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.3 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 650 mm, Höhe 120 mm, 1.67 kg

z.B. Art.Nr.:336174WF5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0M + TAPIS SOFT 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

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

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

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

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

**0W0M02 + TAPIS SOFT 2.0 Filz-Kalkstein 2700K**

Wandanbauleuchte integriert in einem Akustikelement aus hochwertigem PET-Filz mit schallabsorbierenden Eigenschaften; 100% recycelbar; Oberfläche Filz-Kalkstein; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; indirekte Lichtverteilung; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber;

Allgemein: Wand, Aufbau, Filz-Kalkstein, IP20, Innen, 365 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 519 lm, 87 lm/W

Optisch: CIE flux code: 12 40 73 85 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.3 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 650 mm, Breite 325 mm, Höhe 120 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:336274LF3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0M03 + TAPIS SOFT 2.0 Filz-Kalkstein 3000K**

Wandanbauleuchte integriert in einem Akustikelement aus hochwertigem PET-Filz mit schallabsorbierenden Eigenschaften; 100% recycelbar; Oberfläche Filz-Kalkstein; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; indirekte Lichtverteilung; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber;

Allgemein: Wand, Aufbau, Filz-Kalkstein, IP20, Innen, 385 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 553 lm, 92 lm/W

Optisch: CIE flux code: 12 40 73 85 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.3 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 650 mm, Breite 325 mm, Höhe 120 mm, 1.08 kg  
z.B. Art.Nr.:336274LF5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0M04 + TAPIS SOFT 2.0 Filz-Marmorgrau 2700K**

Wandanbauleuchte integriert in einem Akustikelement aus hochwertigem PET-Filz mit schallabsorbierenden Eigenschaften; 100% recycelbar; Oberfläche Filz-Marmorgrau; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; indirekte Lichtverteilung; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber;

Allgemein: Wand, Aufbau, Filz-Marmorgrau, IP20, Innen, 365 lm  
LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 519 lm, 87 lm/W  
Optisch: CIE flux code: 12 40 73 85 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.3 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 650 mm, Breite 325 mm, Höhe 120 mm, 1.08 kg  
z.B. Art.Nr.:336274MF3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0M05 + TAPIS SOFT 2.0 Filz-Marmorgrau 3000K**

Wandanbauleuchte integriert in einem Akustikelement aus hochwertigem PET-Filz mit schallabsorbierenden Eigenschaften; 100% recycelbar; Oberfläche Filz-Marmorgrau; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; indirekte Lichtverteilung; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber;

Allgemein: Wand, Aufbau, Filz-Marmorgrau, IP20, Innen, 385 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 553 lm, 92 lm/W  
Optisch: CIE flux code: 12 40 73 85 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.3 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 650 mm, Breite 325 mm, Höhe 120 mm, 1.08 kg  
z.B. Art.Nr.:336274MF5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0M06 + TAPIS SOFT 2.0 Filz-Oxidrot 2700K**

Wandanbauleuchte integriert in einem Akustikelement aus hochwertigem PET-Filz mit schallabsorbierenden Eigenschaften; 100% recycelbar; Oberfläche Filz-Oxidrot; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; indirekte Lichtverteilung; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber;

Allgemein: Wand, Aufbau, Filz-Oxidrot, IP20, Innen, 290 lm  
LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 519 lm, 87 lm/W  
Optisch: CIE flux code: 12 40 73 85 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.3 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 650 mm, Breite 325 mm, Höhe 120 mm, 1.08 kg  
z.B. Art.Nr.:336274OF3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0M07 + TAPIS SOFT 2.0 Filz-Oxidrot 3000K**

Wandanbauleuchte integriert in einem Akustikelement aus hochwertigem PET-Filz mit schallabsorbierenden Eigenschaften; 100% recycelbar; Oberfläche Filz-Oxidrot; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; indirekte Lichtverteilung; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber;

Allgemein: Wand, Aufbau, Filz-Oxidrot, IP20, Innen, 305 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 553 lm, 92 lm/W  
Optisch: CIE flux code: 12 40 73 85 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.3 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 650 mm, Breite 325 mm, Höhe 120 mm, 1.08 kg  
z.B. Art.Nr.:336274OF5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0M08 + TAPIS SOFT 2.0 Filz-Weiß 2700K**

Wandanbauleuchte integriert in einem Akustikelement aus hochwertigem PET-Filz mit schallabsorbierenden Eigenschaften; 100% recycelbar; Oberfläche Filz-Weiß; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; indirekte Lichtverteilung; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber;

Allgemein: Wand, Aufbau, Filz-Weiß, IP20, Innen, 440 lm  
LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 519 lm, 87 lm/W  
Optisch: CIE flux code: 12 40 73 85 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.3 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 650 mm, Breite 325 mm, Höhe 120 mm, 1.08 kg  
z.B. Art.Nr.:336274WF3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0M09 + TAPIS SOFT 2.0 Filz-Weiß 3000K**

Wandanbauleuchte integriert in einem Akustikelement aus hochwertigem PET-Filz mit schallabsorbierenden Eigenschaften; 100% recycelbar; Oberfläche Filz-Weiß; PCB 3-step

binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ;  
indirekte Lichtverteilung; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber;

Allgemein: Wand, Aufbau, Filz-Weiß, IP20, Innen, 470 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 553 lm, 92 lm/W

Optisch: CIE flux code: 12 40 73 85 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.3 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 650 mm, Breite 325 mm, Höhe 120 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:336274WF5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0N + TAPIS SOFT 3.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

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

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben  
Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden  
nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition  
angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

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

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

**0W0N02 + TAPIS SOFT 3.0 Filz-Kalkstein 2700K**

Wandanbauleuchte integriert in einem Akustikelement aus hochwertigem PET-Filz mit  
schallabsorbierenden Eigenschaften; 100% recycelbar; Oberfläche Filz-Kalkstein; PCB 3-step  
binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ;  
indirekte Lichtverteilung; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber;

Allgemein: Wand, Aufbau, Filz-Kalkstein, IP20, Innen, 365 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 519 lm, 87 lm/W

Optisch: CIE flux code: 12 40 73 85 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.3 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 325 mm, Breite 650 mm, Höhe 120 mm, 1.14 kg

z.B. Art.Nr.:336374LF3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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



**0W0N03 + TAPIS SOFT 3.0 Filz-Kalkstein 3000K**

Wandanbauleuchte integriert in einem Akustikelement aus hochwertigem PET-Filz mit schallabsorbierenden Eigenschaften; 100% recycelbar; Oberfläche Filz-Kalkstein; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; indirekte Lichtverteilung; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber;

Allgemein: Wand, Aufbau, Filz-Kalkstein, IP20, Innen, 385 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 553 lm, 92 lm/W

Optisch: CIE flux code: 12 40 73 85 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.3 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 325 mm, Breite 650 mm, Höhe 120 mm, 1.14 kg

z.B. Art.Nr.:336374LF5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0N04 + TAPIS SOFT 3.0 Filz-Marmorgrau 2700K**

Wandanbauleuchte integriert in einem Akustikelement aus hochwertigem PET-Filz mit schallabsorbierenden Eigenschaften; 100% recycelbar; Oberfläche Filz-Marmorgrau; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; indirekte Lichtverteilung; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber;

Allgemein: Wand, Aufbau, Filz-Marmorgrau, IP20, Innen, 365 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 519 lm, 87 lm/W

Optisch: CIE flux code: 12 40 73 85 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.3 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 325 mm, Breite 650 mm, Höhe 120 mm, 1.14 kg

z.B. Art.Nr.:336374MF3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0N05 + TAPIS SOFT 3.0 Filz-Marmorgrau 3000K**

Wandanbauleuchte integriert in einem Akustikelement aus hochwertigem PET-Filz mit schallabsorbierenden Eigenschaften; 100% recycelbar; Oberfläche Filz-Marmorgrau; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; indirekte Lichtverteilung; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber;

Allgemein: Wand, Aufbau, Filz-Marmorgrau, IP20, Innen, 385 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 553 lm, 92 lm/W

Optisch: CIE flux code: 12 40 73 85 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.3 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 325 mm, Breite 650 mm, Höhe 120 mm, 1.14 kg

z.B. Art.Nr.:336374MF5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0N06 + TAPIS SOFT 3.0 Filz-Oxidrot 2700K**

Wandanbauleuchte integriert in einem Akustikelement aus hochwertigem PET-Filz mit schallabsorbierenden Eigenschaften; 100% recycelbar; Oberfläche Filz-Oxidrot; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; indirekte Lichtverteilung; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber;

Allgemein: Wand, Aufbau, Filz-Oxidrot, IP20, Innen, 290 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 519 lm, 87 lm/W

Optisch: CIE flux code: 12 40 73 85 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.3 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 325 mm, Breite 650 mm, Höhe 120 mm, 1.14 kg

z.B. Art.Nr.:336374OF3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0N07 + TAPIS SOFT 3.0 Filz-Oxidrot 3000K**

Wandanbauleuchte integriert in einem Akustikelement aus hochwertigem PET-Filz mit schallabsorbierenden Eigenschaften; 100% recycelbar; Oberfläche Filz-Oxidrot; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; indirekte Lichtverteilung; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber;

Allgemein: Wand, Aufbau, Filz-Oxidrot, IP20, Innen, 305 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 553 lm, 92 lm/W

Optisch: CIE flux code: 12 40 73 85 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.3 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 325 mm, Breite 650 mm, Höhe 120 mm, 1.14 kg

z.B. Art.Nr.:336374OF5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0N08 + TAPIS SOFT 3.0 Filz-Weiß 2700K**

Wandanbauleuchte integriert in einem Akustikelement aus hochwertigem PET-Filz mit schallabsorbierenden Eigenschaften; 100% recycelbar; Oberfläche Filz-Weiß; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; indirekte Lichtverteilung; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber;

Allgemein: Wand, Aufbau, Filz-Weiß, IP20, Innen, 440 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 519 lm, 87 lm/W

Optisch: CIE flux code: 12 40 73 85 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.3 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 325 mm, Breite 650 mm, Höhe 120 mm, 1.14 kg

z.B. Art.Nr.:336374WF3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0N09 + TAPIS SOFT 3.0 Filz-Weiß 3000K**

Wandanbauleuchte integriert in einem Akustikelement aus hochwertigem PET-Filz mit schallabsorbierenden Eigenschaften; 100% recycelbar; Oberfläche Filz-Weiß; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; indirekte Lichtverteilung; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber;

Allgemein: Wand, Aufbau, Filz-Weiß, IP20, Innen, 470 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 553 lm, 92 lm/W

Optisch: CIE flux code: 12 40 73 85 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.3 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 325 mm, Breite 650 mm, Höhe 120 mm, 1.14 kg

z.B. Art.Nr.:336374WF5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W00 + TAPIS SOFT 4.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

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

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

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

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

**0W0002 + TAPIS SOFT 4.0 Filz-Kalkstein 2700K**

Wandanbauleuchte integriert in einem Akustikelement aus hochwertigem PET-Filz mit schallabsorbierenden Eigenschaften; 100% recycelbar; Oberfläche Filz-Kalkstein; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; indirekte Lichtverteilung; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber;

Allgemein: Wand, Aufbau, Filz-Kalkstein, IP20, Innen, 365 lm  
LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 519 lm, 87 lm/W  
Optisch: CIE flux code: 12 40 73 85 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.3 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 325 mm, Breite 650 mm, Höhe 120 mm, 1.14 kg  
z.B. Art.Nr.:336474LF3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0003 + TAPIS SOFT 4.0 Filz-Kalkstein 3000K**

Wandanbauleuchte integriert in einem Akustikelement aus hochwertigem PET-Filz mit schallabsorbierenden Eigenschaften; 100% recycelbar; Oberfläche Filz-Kalkstein; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; indirekte Lichtverteilung; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber;

Allgemein: Wand, Aufbau, Filz-Kalkstein, IP20, Innen, 385 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 553 lm, 92 lm/W  
Optisch: CIE flux code: 12 40 73 85 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.3 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 325 mm, Breite 650 mm, Höhe 120 mm, 1.14 kg  
z.B. Art.Nr.:336474LF5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0004 + TAPIS SOFT 4.0 Filz-Marmorgrau 2700K**

Wandanbauleuchte integriert in einem Akustikelement aus hochwertigem PET-Filz mit schallabsorbierenden Eigenschaften; 100% recycelbar; Oberfläche Filz-Marmorgrau; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; indirekte Lichtverteilung; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber;

Allgemein: Wand, Aufbau, Filz-Marmorgrau, IP20, Innen, 365 lm  
LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 519 lm, 87 lm/W  
Optisch: CIE flux code: 12 40 73 85 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.3 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 325 mm, Breite 650 mm, Höhe 120 mm, 1.14 kg  
z.B. Art.Nr.:336474MF3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0005 + TAPIS SOFT 4.0 Filz-Marmorgrau 3000K**

Wandanbauleuchte integriert in einem Akustikelement aus hochwertigem PET-Filz mit schallabsorbierenden Eigenschaften; 100% recycelbar; Oberfläche Filz-Marmorgrau; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; indirekte Lichtverteilung; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber;

Allgemein: Wand, Aufbau, Filz-Marmorgrau, IP20, Innen, 385 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 553 lm, 92 lm/W

Optisch: CIE flux code: 12 40 73 85 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.3 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 325 mm, Breite 650 mm, Höhe 120 mm, 1.14 kg

z.B. Art.Nr.:336474MF5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0006 + TAPIS SOFT 4.0 Filz-Oxidrot 2700K**

Wandanbauleuchte integriert in einem Akustikelement aus hochwertigem PET-Filz mit schallabsorbierenden Eigenschaften; 100% recycelbar; Oberfläche Filz-Oxidrot; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; indirekte Lichtverteilung; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber;

Allgemein: Wand, Aufbau, Filz-Oxidrot, IP20, Innen, 290 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 519 lm, 87 lm/W

Optisch: CIE flux code: 12 40 73 85 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.3 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 325 mm, Breite 650 mm, Höhe 120 mm, 1.14 kg

z.B. Art.Nr.:336474OF3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0007 + TAPIS SOFT 4.0 Filz-Oxidrot 3000K**

Wandanbauleuchte integriert in einem Akustikelement aus hochwertigem PET-Filz mit schallabsorbierenden Eigenschaften; 100% recycelbar; Oberfläche Filz-Oxidrot; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; indirekte Lichtverteilung; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber;

Allgemein: Wand, Aufbau, Filz-Oxidrot, IP20, Innen, 305 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 553 lm, 92 lm/W

Optisch: CIE flux code: 12 40 73 85 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.3 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 325 mm, Breite 650 mm, Höhe 120 mm, 1.14 kg

z.B. Art.Nr.:336474OF5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0008 + TAPIS SOFT 4.0 Filz-Weiß 2700K**

Wandanbauleuchte integriert in einem Akustikelement aus hochwertigem PET-Filz mit schallabsorbierenden Eigenschaften; 100% recycelbar; Oberfläche Filz-Weiß; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; indirekte Lichtverteilung; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber;

Allgemein: Wand, Aufbau, Filz-Weiß, IP20, Innen, 440 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 519 lm, 87 lm/W

Optisch: CIE flux code: 12 40 73 85 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.3 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 325 mm, Breite 650 mm, Höhe 120 mm, 1.14 kg

z.B. Art.Nr.:336474WF3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0009 + TAPIS SOFT 4.0 Filz-Weiß 3000K**

Wandanbauleuchte integriert in einem Akustikelement aus hochwertigem PET-Filz mit schallabsorbierenden Eigenschaften; 100% recycelbar; Oberfläche Filz-Weiß; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; indirekte Lichtverteilung; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber;

Allgemein: Wand, Aufbau, Filz-Weiß, IP20, Innen, 470 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 553 lm, 92 lm/W

Optisch: CIE flux code: 12 40 73 85 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.3 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 325 mm, Breite 650 mm, Höhe 120 mm, 1.14 kg

z.B. Art.Nr.:336474WF5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0P + TAPIS SOFT 4.1 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

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

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben



Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

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

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

**0W0P02 + TAPIS SOFT 4.1 Filz-Kalkstein**

Akustikelement aus hochwertigem PET-Filz mit schallabsorbierenden Eigenschaften; 100% recycelbar; für Wandanbaumontage; Oberfläche Filz-Kalkstein;

Allgemein: Wand, Aufbau, Filz-Kalkstein, Innen

Abmessungen: Länge 325 mm, Breite 650 mm, Höhe 40 mm, 0.94 kg

z.B. Art.Nr.:336400LF0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0P03 + TAPIS SOFT 4.1 Filz-Marmorgrau**

Akustikelement aus hochwertigem PET-Filz mit schallabsorbierenden Eigenschaften; 100% recycelbar; für Wandanbaumontage; Oberfläche Filz-Marmorgrau;

Allgemein: Wand, Aufbau, Filz-Marmorgrau, Innen

Abmessungen: Länge 325 mm, Breite 650 mm, Höhe 40 mm, 0.94 kg

z.B. Art.Nr.:336400MF0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0P04 + TAPIS SOFT 4.1 Filz-Oxidrot**

Akustikelement aus hochwertigem PET-Filz mit schallabsorbierenden Eigenschaften; 100% recycelbar; für Wandanbaumontage; Oberfläche Filz-Oxidrot;

Allgemein: Wand, Aufbau, Filz-Oxidrot, Innen

Abmessungen: Länge 325 mm, Breite 650 mm, Höhe 40 mm, 0.94 kg

z.B. Art.Nr.:336400OF0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0P05 + TAPIS SOFT 4.1 Filz-Weiß**

Akustikelement aus hochwertigem PET-Filz mit schallabsorbierenden Eigenschaften; 100% recycelbar; für Wandanbaumontage; Oberfläche Filz-Weiß;

Allgemein: Wand, Aufbau, Filz-Weiß, Innen

Abmessungen: Länge 325 mm, Breite 650 mm, Höhe 40 mm, 0.94 kg

z.B. Art.Nr.:336400WF0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0Q + TAPIS SOFT 3.1 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

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

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

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

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

**0W0Q02 + TAPIS SOFT 3.1 Filz-Kalkstein**

Akustikelement aus hochwertigem PET-Filz mit schallabsorbierenden Eigenschaften; 100% recycelbar; für Wandanbaumontage; Oberfläche Filz-Kalkstein;

Allgemein: Wand, Aufbau, Filz-Kalkstein, Innen

Abmessungen: Länge 325 mm, Breite 650 mm, Höhe 40 mm, 0.94 kg

z.B. Art.Nr.:336300LF0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0Q03 + TAPIS SOFT 3.1 Filz-Marmorgrau**

Akustikelement aus hochwertigem PET-Filz mit schallabsorbierenden Eigenschaften; 100% recycelbar; für Wandanbaumontage; Oberfläche Filz-Marmorgrau;

Allgemein: Wand, Aufbau, Filz-Marmorgrau, Innen

Abmessungen: Länge 325 mm, Breite 650 mm, Höhe 40 mm, 0.94 kg

z.B. Art.Nr.:336300MF0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0Q04 + TAPIS SOFT 3.1 Filz-Oxidrot**

Akustikelement aus hochwertigem PET-Filz mit schallabsorbierenden Eigenschaften; 100% recycelbar; für Wandanbaumontage; Oberfläche Filz-Oxidrot;

Allgemein: Wand, Aufbau, Filz-Oxidrot, Innen

Abmessungen: Länge 325 mm, Breite 650 mm, Höhe 40 mm, 0.94 kg

z.B. Art.Nr.:336300OF0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0Q05 + TAPIS SOFT 3.1 Filz-Weiß**

Akustikelement aus hochwertigem PET-Filz mit schallabsorbierenden Eigenschaften; 100% recycelbar; für Wandanbaumontage; Oberfläche Filz-Weiß;

Allgemein: Wand, Aufbau, Filz-Weiß, Innen

Abmessungen: Länge 325 mm, Breite 650 mm, Höhe 40 mm, 0.94 kg

z.B. Art.Nr.:336300WF0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0R + TAPIS SOFT 2.1 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

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

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

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

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

**0W0R02 + TAPIS SOFT 2.1 Filz-Kalkstein**

Akustikelement aus hochwertigem PET-Filz mit schallabsorbierenden Eigenschaften; 100% recycelbar; für Wandanbaumontage; Oberfläche Filz-Kalkstein;

Allgemein: Wand, Aufbau, Filz-Kalkstein, Innen

Abmessungen: Länge 650 mm, Breite 325 mm, Höhe 40 mm, 0.88 kg

z.B. Art.Nr.:336200LF0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0R03 + TAPIS SOFT 2.1 Filz-Marmorgrau**

Akustikelement aus hochwertigem PET-Filz mit schallabsorbierenden Eigenschaften; 100% recycelbar; für Wandanbaumontage; Oberfläche Filz-Marmorgrau;

Allgemein: Wand, Aufbau, Filz-Marmorgrau, Innen

Abmessungen: Länge 650 mm, Breite 325 mm, Höhe 40 mm, 0.88 kg

z.B. Art.Nr.:336200MF0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0R04 + TAPIS SOFT 2.1 Filz-Oxidrot**

Akustikelement aus hochwertigem PET-Filz mit schallabsorbierenden Eigenschaften; 100% recycelbar; für Wandanbaumontage; Oberfläche Filz-Oxidrot;

Allgemein: Wand, Aufbau, Filz-Oxidrot, Innen

Abmessungen: Länge 650 mm, Breite 325 mm, Höhe 40 mm, 0.88 kg

z.B. Art.Nr.:336200OF0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0R05 + TAPIS SOFT 2.1 Filz-Weiß**

Akustikelement aus hochwertigem PET-Filz mit schallabsorbierenden Eigenschaften; 100% recycelbar; für Wandanbaumontage; Oberfläche Filz-Weiß;

Allgemein: Wand, Aufbau, Filz-Weiß, Innen

Abmessungen: Länge 650 mm, Breite 325 mm, Höhe 40 mm, 0.88 kg

z.B. Art.Nr.:336200WF0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0S + TAPIS 3.1 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

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

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

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

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

**0W0S02 + TAPIS 3.1 Feel Jade Plaster**

Wandanbauleuchte aus Verbundwerkstoff; indirekte Lichtverteilung; Oberflächenfarbe "Feel Jade Plaster"; similar to NCS S 2005 – G90Y;

Allgemein: Wand, Aufbau, Feel Jade Plaster, similar to NCS S 2005 – G90Y, Innen

Abmessungen: Durchmesser 225 mm, Höhe 450 mm, 1.31 kg

z.B. Art.Nr.:336300FJ0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0S03 + TAPIS 3.1 Give Warmth Plaster**

Wandanbauleuchte aus Verbundwerkstoff; indirekte Lichtverteilung; Oberflächenfarbe "Give Warmth Plaster"; similar to RAL 080 80 10;

Allgemein: Wand, Aufbau, Give Warmth Plaster, similar to RAL 080 80 10, Innen

Abmessungen: Durchmesser 225 mm, Höhe 450 mm, 1.31 kg

z.B. Art.Nr.:336300GW0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0S04 + TAPIS 3.1 Raw Material Plaster**

Wandanbauleuchte aus Verbundwerkstoff; indirekte Lichtverteilung; Oberflächenfarbe "Raw Material Plaster"; RAL 9010;

Allgemein: Wand, Aufbau, Raw Material Plaster, RAL 9010, Innen

Abmessungen: Durchmesser 225 mm, Höhe 450 mm, 1.31 kg

z.B. Art.Nr.:336300RA0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0S05 + TAPIS 3.1 Stay Together Plaster**

Wandanbauleuchte aus Verbundwerkstoff; indirekte Lichtverteilung; Oberflächenfarbe "Stay Together Plaster"; similar to RAL 000 75 00;

Allgemein: Wand, Aufbau, Stay Together Plaster, similar to RAL 000 75 00, Innen

Abmessungen: Durchmesser 225 mm, Höhe 450 mm, 1.31 kg

z.B. Art.Nr.:336300ST0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0T + TAPIS SOFT FLEXFY 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

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

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben  
Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden  
nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition  
angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

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

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

**0W0T02 + TAPIS SOFT FLEXFY 2.0 Filz-Kalkstein**

Wandanbauleuchte integriert in einem Akustikelement aus hochwertigem PET-Filz mit schallabsorbierenden Eigenschaften; 100% recycelbar; kompatibel mit FLEXFY; Oberfläche Filz-Kalkstein; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; indirekte Lichtverteilung; 21 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Filz-Kalkstein, IP20, Innen, 365 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 519 lm, 87 lm/W

Optisch: CIE flux code: 12 40 73 85 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 21 V, Einsatz 6.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Länge 625 mm, Breite 313 mm, Höhe 97 mm, 1.08 kg



z.B. Art.Nr.:33627FLF3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0T03 + TAPIS SOFT FLEXFY 2.0 Filz-Marmorgrau**

Wandanbauleuchte integriert in einem Akustikelement aus hochwertigem PET-Filz mit schallabsorbierenden Eigenschaften; 100% recycelbar; kompatibel mit FLEXFY; Oberfläche Filz-Marmorgrau; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; indirekte Lichtverteilung; 21 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Filz-Marmorgrau, IP20, Innen, 365 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 519 lm, 87 lm/W

Optisch: CIE flux code: 12 40 73 85 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 21 V, Einsatz 6.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Länge 625 mm, Breite 313 mm, Höhe 97 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:33627FMF3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0T04 + TAPIS SOFT FLEXFY 2.0 Filz-Oxidrot**

Wandanbauleuchte integriert in einem Akustikelement aus hochwertigem PET-Filz mit schallabsorbierenden Eigenschaften; 100% recycelbar; kompatibel mit FLEXFY; Oberfläche Filz-Oxidrot; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; indirekte Lichtverteilung; 21 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Filz-Oxidrot, IP20, Innen, 290 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 519 lm, 87 lm/W

Optisch: CIE flux code: 12 40 73 85 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 21 V, Einsatz 6.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Länge 625 mm, Breite 313 mm, Höhe 97 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:33627FOF3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0T05 + TAPIS SOFT FLEXFY 2.0 Filz-Weiß**

Wandanbauleuchte integriert in einem Akustikelement aus hochwertigem PET-Filz mit schallabsorbierenden Eigenschaften; 100% recycelbar; kompatibel mit FLEXFY; Oberfläche Filz-Weiß; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; indirekte Lichtverteilung; 21 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Filz-Weiß, IP20, Innen, 440 lm  
LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 519 lm, 87 lm/W  
Optisch: CIE flux code: 12 40 73 85 100  
Elektrisch: exkl. Treiber, 21 V, Einsatz 6.0 W, Klasse 3  
Abmessungen: Länge 625 mm, Breite 313 mm, Höhe 97 mm, 1.08 kg  
z.B. Art.Nr.:33627FWF3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0U + TRACE SLIM WALL FLEXFY 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

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

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben  
Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden  
nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition  
angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

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

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

**0W0U02 + TRACE SLIM WALL FLEXFY 1.0 Mattschwarz**

Rohrförmige Wandanbauleuchte aus Aluminium; kompatibel mit FLEXFY; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Lichtabstrahlung nach oben und unten; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 23°; 18 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, indirekt 330 lm, direkt 330 lm, gesamt 660 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM , 376 lm, 111 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 23°, CIE flux code: 100 100 100 52 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, Einsatz 6.8 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 28 mm, Höhe 600 mm, 0.49 kg

z.B. Art.Nr.:33335FB3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0U03 + TRACE SLIM WALL FLEXFY 1.0 Mattschwarz + Champagner**

Rohrförmige Wandanbauleuchte aus Aluminium; kompatibel mit FLEXFY; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, glatt seidenmatt; RAL 9011; Lichtabstrahlung nach oben und unten; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 23°; 18 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz + Champagner, RAL 9011, IP20, Innen, indirekt 330 lm, direkt 330 lm, gesamt 660 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 376 lm, 111 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 23°, CIE flux code: 100 100 100 52 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, Einsatz 6.8 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 28 mm, Höhe 600 mm, 0.49 kg

z.B. Art.Nr.:33335FBM3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0V + TRACE SLIM WALL 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

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

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

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

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

**0W0V02 + TRACE SLIM WALL 1.0 Mattschwarz 2700K**

Rohrförmige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Lichtabstrahlung nach oben und unten; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 23°; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, indirekt 395 lm, direkt 395 lm, gesamt 790 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 397 lm, 70 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 23°, CIE flux code: 100 100 100 52 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 11.4 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 28 mm, Höhe 600 mm, 0.49 kg  
z.B. Art.Nr.:333364B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0V03 + TRACE SLIM WALL 1.0 Mattschwarz 3000K**

Rohrförmige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Lichtabstrahlung nach oben und unten; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 23°; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, indirekt 420 lm, direkt 420 lm, gesamt 840 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 420 lm, 74 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 23°, CIE flux code: 100 100 100 52 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 11.4 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 28 mm, Höhe 600 mm, 0.49 kg

z.B. Art.Nr.:333364B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0V04 + TRACE SLIM WALL 1.0 Mattschwarz + Champagner 2700K**

Rohrförmige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, glatt seidenmatt; RAL 9011; Lichtabstrahlung nach oben und unten; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 23°; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz + Champagner, RAL 9011, IP20, Innen, indirekt 395 lm, direkt 395 lm, gesamt 790 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 397 lm, 70 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 23°, CIE flux code: 100 100 100 52 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 11.4 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 28 mm, Höhe 600 mm, 0.49 kg

z.B. Art.Nr.:333364CH3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0V05 + TRACE SLIM WALL 1.0 Mattschwarz + Champagner 3000K**

Rohrförmige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, glatt seidenmatt; RAL 9011; Lichtabstrahlung nach oben und unten; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 23°; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz + Champagner, RAL 9011, IP20, Innen, indirekt 420 lm, direkt 420 lm, gesamt 840 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 420 lm, 74 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 23°, CIE flux code: 100 100 100 52 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 11.4 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 28 mm, Höhe 600 mm, 0.49 kg

z.B. Art.Nr.:333364CH5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0W + TRACE SLIM WALL 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

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

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

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

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

**0W0W02 + TRACE SLIM WALL 2.0 Mattschwarz 2700K**

Rohrförmige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Lichtabstrahlung nach oben und unten; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 23°; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, indirekt 795 lm, direkt 795 lm, gesamt 1590 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 397 lm, 70 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 23°, CIE flux code: 100 100 100 52 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 22.8 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 71 mm, Breite 47 mm, Höhe 720 mm, 0.96 kg  
z.B. Art.Nr.:333464B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0W03 + TRACE SLIM WALL 2.0 Mattschwarz 3000K**

Rohrförmige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Lichtabstrahlung nach oben und unten; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 23°; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, indirekt 840 lm, direkt 840 lm, gesamt 1680 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 420 lm, 74 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 23°, CIE flux code: 100 100 100 52 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 22.8 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 71 mm, Breite 47 mm, Höhe 720 mm, 0.96 kg

z.B. Art.Nr.:333464B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0W04 + TRACE SLIM WALL 2.0 Mattschwarz + Champagner 2700K**

Rohrförmige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, glatt seidenmatt; RAL 9011; Lichtabstrahlung nach oben und unten; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 23°; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz + Champagner, RAL 9011, IP20, Innen, indirekt 795 lm, direkt 795 lm, gesamt 1590 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 397 lm, 70 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 23°, CIE flux code: 100 100 100 52 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 22.8 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 71 mm, Breite 47 mm, Höhe 720 mm, 0.96 kg

z.B. Art.Nr.:333464CH3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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



**0W0W05 + TRACE SLIM WALL 2.0 Mattschwarz + Champagner 3000K**

Rohrförmige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, glatt seidenmatt; RAL 9011; Lichtabstrahlung nach oben und unten; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 23°; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz + Champagner, RAL 9011, IP20, Innen, indirekt 840 lm, direkt 840 lm, gesamt 1680 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 420 lm, 74 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 23°, CIE flux code: 100 100 100 52 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 22.8 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 71 mm, Breite 47 mm, Höhe 720 mm, 0.96 kg

z.B. Art.Nr.:333464CH5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0X + TAPIS SOFT FLEXY 2.1 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

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

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

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

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

**0W0X02 + TAPIS SOFT FLEXY 2.1 Filz-Kalkstein**

Akustikelement aus hochwertigem PET-Filz mit schallabsorbierenden Eigenschaften; 100% recycelbar; für Wandanbaumontage; kompatibel mit FLEXY; Oberfläche Filz-Kalkstein;

Allgemein: Wand, Aufbau, Filz-Kalkstein, Innen

Abmessungen: Länge 625 mm, Breite 313 mm, Höhe 15 mm, 0.88 kg

z.B. Art.Nr.:33620FLF0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0X03 + TAPIS SOFT FLEXFY 2.1 Filz-Marmorgrau**

Akustikelement aus hochwertigem PET-Filz mit schallabsorbierenden Eigenschaften; 100% recycelbar; für Wandanbaumontage; kompatibel mit FLEXFY; Oberfläche Filz-Marmorgrau;

Allgemein: Wand, Aufbau, Filz-Marmorgrau, Innen

Abmessungen: Länge 625 mm, Breite 313 mm, Höhe 15 mm, 0.88 kg

z.B. Art.Nr.:33620FMF0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0X04 + TAPIS SOFT FLEXFY 2.1 Filz-Oxidrot**

Akustikelement aus hochwertigem PET-Filz mit schallabsorbierenden Eigenschaften; 100% recycelbar; für Wandanbaumontage; kompatibel mit FLEXFY; Oberfläche Filz-Oxidrot;

Allgemein: Wand, Aufbau, Filz-Oxidrot, Innen

Abmessungen: Länge 625 mm, Breite 313 mm, Höhe 15 mm, 0.88 kg

z.B. Art.Nr.:33620FOF0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0X05 + TAPIS SOFT FLEXFY 2.1 Filz-Weiß**

Akustikelement aus hochwertigem PET-Filz mit schallabsorbierenden Eigenschaften; 100% recycelbar; für Wandanbaumontage; kompatibel mit FLEXFY; Oberfläche Filz-Weiß;

Allgemein: Wand, Aufbau, Filz-Weiß, Innen

Abmessungen: Länge 625 mm, Breite 313 mm, Höhe 15 mm, 0.88 kg

z.B. Art.Nr.:33620FWF0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0Y + ODREY WALL 2.3 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

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

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben

Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

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

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

**0W0Y02 + ODREY WALL 2.3 Mattschwarz**

Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Lichtabstrahlung nach oben und unten; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, indirekt 460 | 480 lm, direkt 460 | 480 lm, gesamt 920 | 960 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 460 | 480 lm, 71 | 74 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 50 89

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 13.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 254 mm, 0.41 kg

z.B. Art.Nr.:387420BB0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0Y03 + ODREY WALL 2.3 Mattschwarz + Gold**

Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Gold nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Lichtabstrahlung nach oben und unten; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz + Gold, RAL 9011, IP20, Innen, indirekt 460 | 480 lm, direkt 460 | 480 lm, gesamt 920 | 960 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 460 | 480 lm, 71 | 74 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 50 90

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 13.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 254 mm, 0.41 kg

z.B. Art.Nr.:387420BG0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0Y04 + ODREY WALL 2.3 Gold + Mattschwarz**

Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold + Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; Lichtabstrahlung nach oben und unten; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Gold + Mattschwarz, IP20, Innen, indirekt 480 | 460 lm, direkt 480 | 460 lm, gesamt 960 | 920 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 480 | 460 lm, 74 | 71 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 50 89

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 13.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 254 mm, 0.41 kg

z.B. Art.Nr.:387420GB0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0Y05 + ODREY WALL 2.3 Gold**

Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; Lichtabstrahlung nach oben und unten; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Gold, IP20, Innen, indirekt 480 | 460 lm, direkt 480 | 460 lm, gesamt 960 | 920 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 480 | 460 lm, 74 | 71 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 50 90

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 13.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 254 mm, 0.41 kg

z.B. Art.Nr.:387420GG0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0Y06 + ODREY WALL 2.3 Gold + Mattweiß**

Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold + Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; Lichtabstrahlung nach oben und unten; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Gold + Mattweiß, IP20, Innen, indirekt 550 | 505 lm, direkt 550 | 505 lm, gesamt 1100 | 1010 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 548 | 506 lm, 84 | 78 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 50 91

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 13.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 254 mm, 0.41 kg  
z.B. Art.Nr.:387420GW0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0Y07 + ODREY WALL 2.3 Mattweiß**

Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; Lichtabstrahlung nach oben und unten; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, IP20, Innen, indirekt 505 | 550 lm, direkt 505 | 550 lm, gesamt 1010 | 1100 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 506 | 548 lm, 78 | 84 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 50 91

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 13.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 254 mm, 0.41 kg

z.B. Art.Nr.:387420WW0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0Z + ODREY WALL 2.4 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

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

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

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

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

**0W0Z02 + ODREY WALL 2.4 Mattschwarz**

Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Lichtabstrahlung nach oben und unten; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, indirekt 460 | 480 lm, direkt 460 |

480 lm, gesamt 920 | 960 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 460 | 480 lm, 71 | 74 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 50 82

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 13.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 124 mm, Höhe 324 mm, 0.5 kg

z.B. Art.Nr.:387520BB0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0Z03 + ODREY WALL 2.4 Mattschwarz + Gold**

Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Gold nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Lichtabstrahlung nach oben und unten; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz + Gold, RAL 9011, IP20, Innen, indirekt 480 | 460 lm, direkt 480 | 460 lm, gesamt 960 | 920 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 480 | 460 lm, 74 | 71 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 50 84

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 13.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 124 mm, Höhe 324 mm, 0.5 kg

z.B. Art.Nr.:387520BG0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0Z04 + ODREY WALL 2.4 Gold + Mattschwarz**

Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold + Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; Lichtabstrahlung nach oben und unten; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Gold + Mattschwarz, IP20, Innen, indirekt 480 | 460 lm, direkt 480 | 460 lm, gesamt 960 | 920 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 480 | 460 lm, 74 | 71 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 50 82

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 13.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 124 mm, Höhe 324 mm, 0.5 kg

z.B. Art.Nr.:387520GB0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0Z05 + ODREY WALL 2.4 Gold**

Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; Lichtabstrahlung nach oben und unten; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Gold, IP20, Innen, indirekt 460 | 480 lm, direkt 460 | 480 lm, gesamt 920 | 960 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 460 | 480 lm, 71 | 74 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 50 84

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 13.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 124 mm, Höhe 324 mm, 0.5 kg

z.B. Art.Nr.:387520GG0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0Z06 + ODREY WALL 2.4 Gold + Mattweiß**

Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold + Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; Lichtabstrahlung nach oben und unten; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Gold + Mattweiß, IP20, Innen, indirekt 505 | 550 lm, direkt 505 | 550 lm, gesamt 1010 | 1100 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 506 | 548 lm, 78 | 84 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 50 86

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 13.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 124 mm, Höhe 324 mm, 0.5 kg

z.B. Art.Nr.:387520GW0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0Z07 + ODREY WALL 2.4 Mattweiß**

Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; Lichtabstrahlung nach oben und unten; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, IP20, Innen, indirekt 550 | 505 lm, direkt 550 | 505 lm, gesamt 1100 | 1010 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 548 | 506 lm, 84 | 78 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 50 86

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 13.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 124 mm, Höhe 324 mm, 0.5 kg



z.B. Art.Nr.:387520WW0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W10 + ODREY WALL 1.3 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

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

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

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

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

**0W1002 + ODREY WALL 1.3 Mattschwarz**

Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Lichtabstrahlung nach oben oder unten; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 410 | 425 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 460 | 480 lm, 71 | 74 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 89

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 170 mm, 0.8 kg

z.B. Art.Nr.:387120BB0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1003 + ODREY WALL 1.3 Mattschwarz + Gold**

Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Gold nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Lichtabstrahlung nach oben oder unten; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz + Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 430 | 415 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 480 | 460 lm, 74 | 71

lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 90

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 170 mm, 0.8 kg

z.B. Art.Nr.:387120BG0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1004 + ODREY WALL 1.3 Gold + Mattschwarz**

Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold + Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; Lichtabstrahlung nach oben oder unten; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Gold + Mattschwarz, IP20, Innen, 425 | 410 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 480 | 460 lm, 74 | 71 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 89

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 170 mm, 0.8 kg

z.B. Art.Nr.:387120GB0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1005 + ODREY WALL 1.3 Gold**

Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; Lichtabstrahlung nach oben oder unten; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Gold, IP20, Innen, 415 | 430 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 460 | 480 lm, 71 | 74 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 90

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 170 mm, 0.8 kg

z.B. Art.Nr.:387120GG0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1006 + ODREY WALL 1.3 Gold + Mattweiß**

Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold + Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; Lichtabstrahlung nach oben oder unten; Lampensockel GU10; Lampentyp

PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Gold + Mattweiß, IP20, Innen, 460 | 500 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 506 | 548 lm, 78 | 84 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 91

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 170 mm, 0.8 kg

z.B. Art.Nr.:387120GW0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1007 + ODREY WALL 1.3 Mattweiß**

Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; Lichtabstrahlung nach oben oder unten; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, IP20, Innen, 460 | 500 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 506 | 548 lm, 78 | 84 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 91

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 170 mm, 0.8 kg

z.B. Art.Nr.:387120WW0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W11 + ODREY WALL 1.5 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

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

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

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

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

**0W1102 + ODREY WALL 1.5 Mattschwarz**

Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Lichtabstrahlung nach oben oder unten; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 350 | 340 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 480 | 460 lm, 74 | 71 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 73

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 115 mm, Höhe 245 mm, 0.36 kg

z.B. Art.Nr.:387320BB0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1103 + ODREY WALL 1.5 Mattschwarz + Gold**

Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Gold nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Lichtabstrahlung nach oben oder unten; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz + Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 350 | 365 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 460 | 480 lm, 71 | 74 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 76

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 115 mm, Höhe 245 mm, 0.36 kg

z.B. Art.Nr.:387320BG0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1104 + ODREY WALL 1.5 Gold + Mattschwarz**

Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold + Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; Lichtabstrahlung nach oben oder unten; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Gold + Mattschwarz, IP20, Innen, 350 | 340 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 480 | 460 lm, 74 | 71 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 73

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 115 mm, Höhe 245 mm, 0.36 kg

z.B. Art.Nr.:387320GB0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1105 + ODREY WALL 1.5 Gold**

Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; Lichtabstrahlung nach oben oder unten; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Gold, IP20, Innen, 350 | 365 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 460 | 480 lm, 71 | 74 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 76

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 115 mm, Höhe 245 mm, 0.36 kg

z.B. Art.Nr.:387320GG0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1106 + ODREY WALL 1.5 Gold + Mattweiß**

Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold + Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; Lichtabstrahlung nach oben oder unten; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Gold + Mattweiß, IP20, Innen, 425 | 395 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 548 | 506 lm, 84 | 78 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 78

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 115 mm, Höhe 245 mm, 0.36 kg

z.B. Art.Nr.:387320GW0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1107 + ODREY WALL 1.5 Mattweiß**

Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; Lichtabstrahlung nach oben oder unten; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, IP20, Innen, 395 | 425 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 506 | 548 lm, 78 | 84 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 78

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 115 mm, Höhe 245 mm, 0.36 kg

z.B. Art.Nr.:387320WW0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W12 + ODREY WALL 1.4 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

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

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

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

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

**0W1202 + ODREY WALL 1.4 Mattschwarz**

Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Lichtabstrahlung nach oben oder unten; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 395 | 380 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 480 | 460 lm, 74 | 71 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 82

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 124 mm, Höhe 205 mm, 0.34 kg

z.B. Art.Nr.:387220BB0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1203 + ODREY WALL 1.4 Mattschwarz + Gold**

Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Gold nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Lichtabstrahlung nach oben oder unten; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz + Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 385 | 405 lm  
LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 460 | 480 lm, 71 | 74 lm/W  
Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 84  
Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1  
Abmessungen: Durchmesser 124 mm, Höhe 205 mm, 0.34 kg  
z.B. Art.Nr.:387220BG0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1204 + ODREY WALL 1.4 Gold + Mattschwarz**

Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold + Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; Lichtabstrahlung nach oben oder unten; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Gold + Mattschwarz, IP20, Innen, 380 | 395 lm  
LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 460 | 480 lm, 71 | 74 lm/W  
Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 82  
Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1  
Abmessungen: Durchmesser 124 mm, Höhe 205 mm, 0.34 kg  
z.B. Art.Nr.:387220GB0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1205 + ODREY WALL 1.4 Gold**

Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; Lichtabstrahlung nach oben oder unten; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Gold, IP20, Innen, 385 | 405 lm  
LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 460 | 480 lm, 71 | 74 lm/W  
Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 84  
Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1  
Abmessungen: Durchmesser 124 mm, Höhe 205 mm, 0.34 kg  
z.B. Art.Nr.:387220GG0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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



**0W1206 + ODREY WALL 1.4 Gold + Mattweiß**

Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold + Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; Lichtabstrahlung nach oben oder unten; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Gold + Mattweiß, IP20, Innen, 435 | 470 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 506 | 548 lm, 78 | 84 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 86

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 124 mm, Höhe 205 mm, 0.34 kg

z.B. Art.Nr.:387220GW0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1207 + ODREY WALL 1.4 Mattweiß**

Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; Lichtabstrahlung nach oben oder unten; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, IP20, Innen, 470 | 435 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 548 | 506 lm, 84 | 78 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 86

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 124 mm, Höhe 205 mm, 0.34 kg

z.B. Art.Nr.:387220WW0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W13 + CENO WALL 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

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

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

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

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

**0W1302 + CENO WALL 2.0 Mattschwarz 2700K**

Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Lichtabstrahlung nach oben und unten; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 520 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 519 lm, 67 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, UGR  $\leq 13$ , CIE flux code: 98 100 100 50 100,  $\geq 65^\circ$   $<1500$  cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 7.7 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 35 mm, Höhe 120 mm, 0.28 kg

z.B. Art.Nr.:376264B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1303 + CENO WALL 2.0 Mattschwarz 3000K**

Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Lichtabstrahlung nach oben und unten; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 545 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 545 lm, 71 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, UGR  $\leq 13$ , CIE flux code: 98 100 100 50 100,  $\geq 65^\circ$   $<1500$  cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 7.7 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 35 mm, Höhe 120 mm, 0.28 kg

z.B. Art.Nr.:376264B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1304 + CENO WALL 2.0 Mattschwarz + Champagner 2700K**

Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, glatt seidenmatt; Lichtabstrahlung nach oben und unten; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°;

Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 520 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 519 lm, 67 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, UGR  $\leq 13$ , CIE flux code: 98 100 100 50 100,  $\geq 65^\circ$  <1500 cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 7.7 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 35 mm, Höhe 120 mm, 0.28 kg

z.B. Art.Nr.:376264CH3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1305 + CENO WALL 2.0 Mattschwarz + Champagner 3000K**

Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, glatt seidenmatt; Lichtabstrahlung nach oben und unten; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 545 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 545 lm, 71 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, UGR  $\leq 13$ , CIE flux code: 98 100 100 50 100,  $\geq 65^\circ$  <1500 cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 7.7 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 35 mm, Höhe 120 mm, 0.28 kg

z.B. Art.Nr.:376264CH5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1306 + CENO WALL 2.0 Bronze 2700K**

Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert, matt glatt; RAL 7013; Lichtabstrahlung nach oben und unten; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Bronze, RAL 7013, IP20, Innen, 520 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 519 lm, 67 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, UGR  $\leq 13$ , CIE flux code: 98 100 100 50 100,  $\geq 65^\circ$  <1500 cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 7.7 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 35 mm, Höhe 120 mm, 0.28 kg  
z.B. Art.Nr.:376264Q3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1307 + CENO WALL 2.0 Bronze 3000K**

Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert, matt glatt; RAL 7013; Lichtabstrahlung nach oben und unten; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Bronze, RAL 7013, IP20, Innen, 545 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 545 lm, 71 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, UGR  $\leq 13$ , CIE flux code: 98 100 100 50 100,  $\geq 65^\circ$   $<1500$  cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 7.7 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 35 mm, Höhe 120 mm, 0.28 kg

z.B. Art.Nr.:376264Q5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1308 + CENO WALL 2.0 Mattweiß 2700K**

Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Lichtabstrahlung nach oben und unten; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 520 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 519 lm, 67 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, UGR  $\leq 13$ , CIE flux code: 98 100 100 50 100,  $\geq 65^\circ$   $<1500$  cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 7.7 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 35 mm, Höhe 120 mm, 0.28 kg

z.B. Art.Nr.:376264W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1309 + CENO WALL 2.0 Mattweiß 3000K**

Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Lichtabstrahlung nach oben und unten; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 545 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 545 lm, 71 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, UGR  $\leq 13$ , CIE flux code: 98 100 100 50 100,  $\geq 65^\circ$  <1500 cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 7.7 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 35 mm, Höhe 120 mm, 0.28 kg

z.B. Art.Nr.:376264W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W14 + RUVI WALL 3.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

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

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

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

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

**0W1402 + RUVI WALL 3.0**

Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz + Hochglanz-Aluminium; RAL 9011; 3 Lampensockel E27; Lampentyp G95; 220 - 240 V; Schutzart IP44; Klasse 2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz + Hochglanz-Aluminium, RAL 9011, IP44, Innen

LED: Lampe 3 x G95, Buchse E27, max. per socket 12.0 W

Elektrisch: 220 - 240 V, Klasse 2

Abmessungen: Länge 604 mm, Breite 100 mm, Höhe 40 mm, 1.48 kg

z.B. Art.Nr.:3673E0LB0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W15 + TRACE WALL 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

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

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

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

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

**0W1502 + TRACE WALL 2.0 Mattschwarz 2700K**

Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Lichtabstrahlung nach oben und unten; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, indirekt 500 lm, direkt 500 lm, gesamt 1000 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 499 lm, 67 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 22°, CIE flux code: 92 98 99 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 15.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 80 mm, Höhe 180 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:333264B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1503 + TRACE WALL 2.0 Mattschwarz 3000K**

Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Lichtabstrahlung nach oben und unten; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;



Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, indirekt 550 lm, direkt 550 lm, gesamt 1100 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM, 548 lm, 73 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 22°, CIE flux code: 92 98 99 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 15.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 80 mm, Höhe 180 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:333264B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1504 + TRACE WALL 2.0 Mattschwarz + Champagner 2700K**

Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; RAL 9011; Lichtabstrahlung nach oben und unten; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz + Champagner, RAL 9011, IP20, Innen, indirekt 525 lm, direkt 525 lm, gesamt 1050 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM, 523 lm, 70 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 22°, CIE flux code: 92 98 99 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 15.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 80 mm, Höhe 180 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:333264CH3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1505 + TRACE WALL 2.0 Mattschwarz + Champagner 3000K**

Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; RAL 9011; Lichtabstrahlung nach oben und unten; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz + Champagner, RAL 9011, IP20, Innen, indirekt 575 lm, direkt 575 lm, gesamt 1150 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM, 575 lm, 77 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 22°, CIE flux code: 92 98 99 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 15.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 80 mm, Höhe 180 mm, 0.74 kg



z.B. Art.Nr.:333264CH5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1506 + TRACE WALL 2.0 Champagner + Mattschwarz 2700K**

Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Champagner + Mattschwarz; Lichtabstrahlung nach oben und unten; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Champagner + Mattschwarz, IP20, Innen, indirekt 500 lm, direkt 500 lm, gesamt 1000 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 499 lm, 67 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 22°, CIE flux code: 92 98 99 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 15.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 80 mm, Höhe 180 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:333264H3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1507 + TRACE WALL 2.0 Champagner + Mattschwarz 3000K**

Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Champagner + Mattschwarz; Lichtabstrahlung nach oben und unten; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Champagner + Mattschwarz, IP20, Innen, indirekt 550 lm, direkt 550 lm, gesamt 1100 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 548 lm, 73 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 22°, CIE flux code: 92 98 99 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 15.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 80 mm, Höhe 180 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:333264H5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1508 + TRACE WALL 2.0 Mattweiß 2700K**

Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Lichtabstrahlung nach oben und unten; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam

≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, indirekt 560 lm, direkt 560 lm, gesamt 1120 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM , 558 lm, 74 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 22°, CIE flux code: 92 98 99 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 15.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 80 mm, Höhe 180 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:333264W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1509 + TRACE WALL 2.0 Mattweiß 3000K**

Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Lichtabstrahlung nach oben und unten; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, indirekt 615 lm, direkt 615 lm, gesamt 1230 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM , 613 lm, 82 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 22°, CIE flux code: 92 98 99 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 15.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 80 mm, Höhe 180 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:333264W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W16 + TRACE WALL 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

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

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

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

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

**0W1602 + TRACE WALL 1.0 Mattschwarz 2700K**

Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Lichtabstrahlung nach oben oder unten; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 515 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 516 lm, 64 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 22°, CIE flux code: 93 98 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.1 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 80 mm, Höhe 100 mm, 0.42 kg

z.B. Art.Nr.:333164B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1603 + TRACE WALL 1.0 Mattschwarz 3000K**

Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Lichtabstrahlung nach oben oder unten; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 575 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 576 lm, 71 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 22°, CIE flux code: 93 98 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.1 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 80 mm, Höhe 100 mm, 0.42 kg

z.B. Art.Nr.:333164B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1604 + TRACE WALL 1.0 Mattschwarz + Champagner 2700K**

Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; RAL 9011; Lichtabstrahlung nach oben oder unten; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz + Champagner, RAL 9011, IP20, Innen, 540 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM, 541 lm, 67 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 22°, CIE flux code: 93 98 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.1 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 80 mm, Höhe 100 mm, 0.42 kg

z.B. Art.Nr.:333164CH3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1605 + TRACE WALL 1.0 Mattschwarz + Champagner 3000K**

Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; RAL 9011; Lichtabstrahlung nach oben oder unten; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz + Champagner, RAL 9011, IP20, Innen, 605 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM, 605 lm, 75 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 22°, CIE flux code: 93 98 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.1 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 80 mm, Höhe 100 mm, 0.42 kg

z.B. Art.Nr.:333164CH5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1606 + TRACE WALL 1.0 Champagner + Mattschwarz 2700K**

Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Champagner + Mattschwarz; Lichtabstrahlung nach oben oder unten; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Champagner + Mattschwarz, IP20, Innen, 515 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM, 516 lm, 64 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 22°, CIE flux code: 93 98 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.1 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 80 mm, Höhe 100 mm, 0.42 kg

z.B. Art.Nr.:333164H3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1607 + TRACE WALL 1.0 Champagner + Mattschwarz 3000K**

Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Champagner + Mattschwarz; Lichtabstrahlung nach oben oder unten; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Champagner + Mattschwarz, IP20, Innen, 575 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 576 lm, 71 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 22°, CIE flux code: 93 98 100 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.1 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 80 mm, Höhe 100 mm, 0.42 kg  
z.B. Art.Nr.:333164H5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1608 + TRACE WALL 1.0 Mattweiß 2700K**

Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Lichtabstrahlung nach oben oder unten; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 575 lm  
LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 577 lm, 71 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 22°, CIE flux code: 93 98 100 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.1 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 80 mm, Höhe 100 mm, 0.42 kg  
z.B. Art.Nr.:333164W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1609 + TRACE WALL 1.0 Mattweiß 3000K**

Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Lichtabstrahlung nach oben oder unten; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 645 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 645 lm, 80 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 22°, CIE flux code: 93 98 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.1 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 80 mm, Höhe 100 mm, 0.42 kg  
z.B. Art.Nr.:333164W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W17 + ODREY WALL 2.5 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

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

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben  
Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden  
nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition  
angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

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

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

**0W1702 + ODREY WALL 2.5 Mattschwarz**

Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte  
Oberflächenstruktur; RAL 9011; Lichtabstrahlung nach oben und unten; Lampensockel GU10;  
Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht  
inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, indirekt 460 | 480 lm, direkt 460 |  
480 lm, gesamt 920 | 960 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 460 | 480 lm, 71 | 74  
lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 50 73

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 13.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 115 mm, Höhe 404 mm, 0.54 kg

z.B. Art.Nr.:387620BB0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1703 + ODREY WALL 2.5 Mattschwarz + Gold**

Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Gold nasslackiert;  
matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Lichtabstrahlung nach oben und unten; Lampensockel  
GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht  
inbegriffen;



Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz + Gold, RAL 9011, IP20, Innen, indirekt 460 | 480 lm, direkt 460 | 480 lm, gesamt 920 | 960 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 460 | 480 lm, 71 | 74 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 50 76

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 13.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 115 mm, Höhe 404 mm, 0.54 kg

z.B. Art.Nr.:387620BG0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1704 + ODREY WALL 2.5 Gold + Mattschwarz**

Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold + Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; Lichtabstrahlung nach oben und unten; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Gold + Mattschwarz, IP20, Innen, indirekt 460 | 480 lm, direkt 460 | 480 lm, gesamt 920 | 960 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 460 | 480 lm, 71 | 74 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 50 73

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 13.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 115 mm, Höhe 404 mm, 0.54 kg

z.B. Art.Nr.:387620GB0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1705 + ODREY WALL 2.5 Gold**

Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; Lichtabstrahlung nach oben und unten; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Gold, IP20, Innen, indirekt 480 | 460 lm, direkt 480 | 460 lm, gesamt 960 | 920 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 480 | 460 lm, 74 | 71 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 50 76

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 13.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 115 mm, Höhe 404 mm, 0.54 kg



z.B. Art.Nr.:387620GG0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1706 + ODREY WALL 2.5 Gold + Mattweiß**

Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold + Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; Lichtabstrahlung nach oben und unten; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Gold + Mattweiß, IP20, Innen, indirekt 550 | 505 lm, direkt 550 | 505 lm, gesamt 1100 | 1010 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 548 | 506 lm, 84 | 78 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 50 78

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 13.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 115 mm, Höhe 404 mm, 0.54 kg

z.B. Art.Nr.:387620GW0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1707 + ODREY WALL 2.5 Mattweiß**

Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; Lichtabstrahlung nach oben und unten; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, IP20, Innen, indirekt 505 | 550 lm, direkt 505 | 550 lm, gesamt 1010 | 1100 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 506 | 548 lm, 78 | 84 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 50 78

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 13.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 115 mm, Höhe 404 mm, 0.54 kg

z.B. Art.Nr.:387620WW0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W18 + FINLIN WALL 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

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

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben

Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

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

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

**0W1802 + FINLIN WALL 1.0 Mattschwarz 2700K**

Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; opaler PMMA-Diffusor; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 450 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 600 lm, 164 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 11 35 66 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 5.2 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 9 mm, Höhe 623 mm, 0.15 kg

z.B. Art.Nr.:370584B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1803 + FINLIN WALL 1.0 Mattschwarz 3000K**

Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; opaler PMMA-Diffusor; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 485 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 648 lm, 177 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 11 35 66 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 5.2 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 9 mm, Höhe 623 mm, 0.15 kg

z.B. Art.Nr.:370584B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1804 + FINLIN WALL 1.0 Mattschwarz + Champagner 2700K**

Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, glatt seidenmatt; opaler PMMA-Diffusor; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 450 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 600 lm, 164 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 11 35 66 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 5.2 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 9 mm, Höhe 623 mm, 0.15 kg

z.B. Art.Nr.:370584CH3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1805 + FINLIN WALL 1.0 Mattschwarz + Champagner 3000K**

Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, glatt seidenmatt; opaler PMMA-Diffusor; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 485 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 648 lm, 177 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 11 35 66 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 5.2 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 9 mm, Höhe 623 mm, 0.15 kg

z.B. Art.Nr.:370584CH5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1806 + FINLIN WALL 1.0 Mattschwarz + Gold 2700K**

Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz + Gold; nasslackiert; matt glatt; RAL 9011; opaler PMMA-Diffusor; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz + Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 450 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 600 lm, 164 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 11 35 66 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 5.2 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 9 mm, Höhe 623 mm, 0.15 kg  
z.B. Art.Nr.:370584K3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1807 + FINLIN WALL 1.0 Mattschwarz + Gold 3000K**

Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz + Gold; nasslackiert; matt glatt; RAL 9011; opaler PMMA-Diffusor; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz + Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 485 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 648 lm, 177 lm/W  
Optisch: Opal, CIE flux code: 11 35 66 50 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 5.2 W, Klasse 1  
Abmessungen: Durchmesser 9 mm, Höhe 623 mm, 0.15 kg  
z.B. Art.Nr.:370584K5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W19 + FINLIN WALL 4.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

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

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben  
Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden  
nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition  
angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

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

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

**0W1902 + FINLIN WALL 4.0 Mattschwarz 2700K**

Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; opaler PMMA-Diffusor; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 895 lm  
LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1201 lm, 164 lm/W  
Optisch: Opal, CIE flux code: 11 35 66 50 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 10.2 W, Klasse 1  
Abmessungen: Durchmesser 665 mm, Höhe 649 mm, 0.2 kg  
z.B. Art.Nr.:370884B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1903 + FINLIN WALL 4.0 Mattschwarz 3000K**

Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; opaler PMMA-Diffusor; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 965 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1297 lm, 177 lm/W  
Optisch: Opal, CIE flux code: 11 35 66 50 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 10.2 W, Klasse 1  
Abmessungen: Durchmesser 665 mm, Höhe 649 mm, 0.2 kg  
z.B. Art.Nr.:370884B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1904 + FINLIN WALL 4.0 Mattschwarz + Champagner 2700K**

Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, glatt seidenmatt; opaler PMMA-Diffusor; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 895 lm  
LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1201 lm, 164 lm/W  
Optisch: Opal, CIE flux code: 11 35 66 50 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 10.2 W, Klasse 1  
Abmessungen: Durchmesser 665 mm, Höhe 649 mm, 0.2 kg  
z.B. Art.Nr.:370884CH3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1905 + FINLIN WALL 4.0 Mattschwarz + Champagner 3000K**

Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, glatt seidenmatt; opaler PMMA-Diffusor; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 965 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1297 lm, 177 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 11 35 66 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 10.2 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 665 mm, Höhe 649 mm, 0.2 kg

z.B. Art.Nr.:370884CH5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1A + FINLIN WALL 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

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

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabe-gesetz (BVerG) nicht geeignet.*

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

**0W1A02 + FINLIN WALL 2.0 Mattschwarz 2700K**

Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; opaler PMMA-Diffusor; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 895 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1201 lm, 164 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 11 35 66 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 10.2 W, Klasse 1



Abmessungen: Durchmesser 9 mm, Höhe 1049 mm, 0.18 kg  
z.B. Art.Nr.:370684B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1A03 + FINLIN WALL 2.0 Mattschwarz 3000K**

Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; opaler PMMA-Diffusor; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 965 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 1297 lm, 177 lm/W  
Optisch: Opal, CIE flux code: 11 35 66 50 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 10.2 W, Klasse 1  
Abmessungen: Durchmesser 9 mm, Höhe 1049 mm, 0.18 kg  
z.B. Art.Nr.:370684B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1A04 + FINLIN WALL 2.0 Mattschwarz + Champagner 2700K**

Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, glatt seidenmatt; opaler PMMA-Diffusor; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 895 lm  
LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 1201 lm, 164 lm/W  
Optisch: Opal, CIE flux code: 11 35 66 50 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 10.2 W, Klasse 1  
Abmessungen: Durchmesser 9 mm, Höhe 1049 mm, 0.18 kg  
z.B. Art.Nr.:370684CH3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1A05 + FINLIN WALL 2.0 Mattschwarz + Champagner 3000K**

Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, glatt seidenmatt; opaler PMMA-Diffusor; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle



durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;  
Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 965 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 1297 lm, 177 lm/W  
Optisch: Opal, CIE flux code: 11 35 66 50 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 10.2 W, Klasse 1  
Abmessungen: Durchmesser 9 mm, Höhe 1049 mm, 0.18 kg  
z.B. Art.Nr.:370684CH5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1A06 + FINLIN WALL 2.0 Mattschwarz + Gold 2700K**

Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz + Gold; nasslackiert; matt glatt; RAL 9011; opaler PMMA-Diffusor; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz + Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 895 lm  
LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 1201 lm, 164 lm/W  
Optisch: Opal, CIE flux code: 11 35 66 50 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 10.2 W, Klasse 1  
Abmessungen: Durchmesser 9 mm, Höhe 1049 mm, 0.18 kg  
z.B. Art.Nr.:370684K3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1A07 + FINLIN WALL 2.0 Mattschwarz + Gold 3000K**

Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz + Gold; nasslackiert; matt glatt; RAL 9011; opaler PMMA-Diffusor; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz + Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 965 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 1297 lm, 177 lm/W  
Optisch: Opal, CIE flux code: 11 35 66 50 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 10.2 W, Klasse 1  
Abmessungen: Durchmesser 9 mm, Höhe 1049 mm, 0.18 kg  
z.B. Art.Nr.:370684K5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1B + FINLIN WALL 3.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

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

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben  
Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden  
nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition  
angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

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

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

**0W1B02 + FINLIN WALL 3.0 Mattschwarz 2700K**

Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte  
Oberflächenstruktur; RAL 9011; opaler PMMA-Diffusor; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim;  
Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq$   
90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre  
oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch  
Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 895 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 1201 lm, 164 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 11 35 66 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 10.2 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 9 mm, Höhe 1239 mm, 0.3 kg

z.B. Art.Nr.:370784B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1B03 + FINLIN WALL 3.0 Mattschwarz 3000K**

Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte  
Oberflächenstruktur; RAL 9011; opaler PMMA-Diffusor; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim;  
Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq$   
90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre  
oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch  
Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 965 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 1297 lm, 177 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 11 35 66 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 10.2 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 9 mm, Höhe 1239 mm, 0.3 kg

z.B. Art.Nr.:370784B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1B04 + FINLIN WALL 3.0 Mattschwarz + Champagner 2700K**

Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, glatt seidenmatt; opaler PMMA-Diffusor; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 895 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1201 lm, 164 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 11 35 66 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 10.2 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 9 mm, Höhe 1239 mm, 0.3 kg

z.B. Art.Nr.:370784CH3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1B05 + FINLIN WALL 3.0 Mattschwarz + Champagner 3000K**

Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, glatt seidenmatt; opaler PMMA-Diffusor; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 965 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1297 lm, 177 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 11 35 66 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 10.2 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 9 mm, Höhe 1239 mm, 0.3 kg

z.B. Art.Nr.:370784CH5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1C + FINLIN ROUND WALL 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

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

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

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

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

**0W1C02 + FINLIN ROUND WALL 1.0 Mattschwarz 2700K**

Runde Wandanbauleuchte aus Aluminium; indirekte Lichtverteilung; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; opaler PMMA-Diffusor; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; optionaler Abstandshalter für Überlappung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 1180 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1815 lm, 162 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 12 36 67 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 13.2 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 400 mm, Breite 115 mm, Höhe 400 mm, 0.32 kg

z.B. Art.Nr.:371184B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1C03 + FINLIN ROUND WALL 1.0 Mattschwarz 3000K**

Runde Wandanbauleuchte aus Aluminium; indirekte Lichtverteilung; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; opaler PMMA-Diffusor; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; optionaler Abstandshalter für Überlappung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 1280 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1961 lm, 175 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 12 36 67 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 13.2 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 400 mm, Breite 115 mm, Höhe 400 mm, 0.32 kg

z.B. Art.Nr.:371184B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1C04 + FINLIN ROUND WALL 1.0 Mattschwarz + Champagner 2700K**

Runde Wandanbauleuchte aus Aluminium; indirekte Lichtverteilung; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, glatt seidenmatt; opaler PMMA-Diffusor; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; optionaler Abstandshalter für Überlappung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 1180 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1815 lm, 162 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 12 36 67 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 13.2 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 400 mm, Breite 115 mm, Höhe 400 mm, 0.32 kg

z.B. Art.Nr.:371184CH3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1C05 + FINLIN ROUND WALL 1.0 Mattschwarz + Champagner 3000K**

Runde Wandanbauleuchte aus Aluminium; indirekte Lichtverteilung; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, glatt seidenmatt; opaler PMMA-Diffusor; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; optionaler Abstandshalter für Überlappung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 1280 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1961 lm, 175 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 12 36 67 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 13.2 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 400 mm, Breite 115 mm, Höhe 400 mm, 0.32 kg

z.B. Art.Nr.:371184CH5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1D + DARF WALL (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

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

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

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

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

**0W1D02 + DARF WALL 1.1 3000K**

Rohrförmige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Stecker mit Handschalter in schwarz; nicht dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 80; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Lichtquelle durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 3560 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 80, L70 / 60000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 3558 lm, 161 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 36 64 84 71 100

Elektrisch: nicht dimmbar, 220 - 240 V, System 22.1 W, Klasse 2

Abmessungen: Länge 33 mm, Breite 1626 mm, Höhe 33 mm, 0.33 kg, Stecker mit Handschalter z.B. Art.Nr.:2563T7B4 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1D03 + DARF WALL 1.1 4000K**

Rohrförmige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Stecker mit Handschalter in schwarz; nicht dimmbar; Lichtfarbe 4000 K; CRI ≥ 80; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Lichtquelle durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 3950 lm

LED: 4000 K, CRI ≥ 80, L70 / 60000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 3953 lm, 179 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 36 64 84 71 100

Elektrisch: nicht dimmbar, 220 - 240 V, System 22.1 W, Klasse 2

Abmessungen: Länge 33 mm, Breite 1626 mm, Höhe 33 mm, 0.33 kg, Stecker mit Handschalter z.B. Art.Nr.:2563T7B6 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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



**0W1D04 + DARF WALL 1.2 2700K**

Rohrförmige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Stecker mit Handschalter in schwarz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Lichtquelle durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 2780 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM, 2775 lm, 127 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 40 70 89 90 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 21.8 W, Klasse 2

Abmessungen: Länge 33 mm, Breite 1626 mm, Höhe 33 mm, 0.33 kg, Stecker mit Handschalter z.B. Art.Nr.:2563T8B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1D05 + DARF WALL 1.2 3000K**

Rohrförmige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Stecker mit Handschalter in schwarz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Lichtquelle durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 2940 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM, 2939 lm, 128 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 40 70 89 90 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 23.0 W, Klasse 2

Abmessungen: Länge 33 mm, Breite 1626 mm, Höhe 33 mm, 0.33 kg, Stecker mit Handschalter z.B. Art.Nr.:2563T8B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1E + MICK snooze 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

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

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

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



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

**0W1E02 + MICK snooze 1.0 Mattweiß + Gold 2700K**

Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss mit rechteckiger Montageplatte; inklusive inklusive Ein-/Aus-Schalter in weiß; Oberfläche Mattweiß + Gold; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 23°; 220 - 240 V; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 350°, Mattweiß + Gold, RAL 9010, IP20, Innen, 185 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 90000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 553 lm, 98 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 23°, CIE flux code: 90 98 100 100 100

Elektrisch: inkl. Treiber, 220 - 240 V, System 7.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 130 mm, Breite 26 mm, Höhe 26 mm, 0.39 kg, inkl. Ein-/Ausschalter

z.B. Art.Nr.:159643J3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1E03 + MICK snooze 1.0 Mattweiß + Gold 3000K**

Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss mit rechteckiger Montageplatte; inklusive inklusive Ein-/Aus-Schalter in weiß; Oberfläche Mattweiß + Gold; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 23°; 220 - 240 V; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 350°, Mattweiß + Gold, RAL 9010, IP20, Innen, 200 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 90000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 587 lm, 104 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 23°, CIE flux code: 90 98 100 100 100

Elektrisch: inkl. Treiber, 220 - 240 V, System 7.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 130 mm, Breite 26 mm, Höhe 26 mm, 0.39 kg, inkl. Ein-/Ausschalter

z.B. Art.Nr.:159643J5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1E04 + MICK snooze 1.0 Mattschwarz + Gold 2700K**

Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss mit rechteckiger Montageplatte; inklusive inklusive Ein-/Aus-Schalter in schwarz; Oberfläche Mattschwarz + Gold; pulverbeschichtet und nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ;

Ausstrahlwinkel 23°; 220 - 240 V; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1;  
inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher  
Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 350°, Mattschwarz + Gold, RAL  
9011, IP20, Innen, 185 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 90000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 553 lm, 98 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 23°, CIE flux code: 90 98 100 100 100

Elektrisch: inkl. Treiber, 220 - 240 V, System 7.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 130 mm, Breite 26 mm, Höhe 26 mm, 0.39 kg, inkl. Ein-/Ausschalter

z.B. Art.Nr.:159643K3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1E05 + MICK snooze 1.0 Mattschwarz + Gold 3000K**

Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss mit rechteckiger Montageplatte; inklusive inklusive  
Ein-/Aus-Schalter in schwarz; Oberfläche Mattschwarz + Gold; pulverbeschichtet und  
nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für  
höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90;  
Ausstrahlwinkel 23°; 220 - 240 V; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1;  
inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher  
Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 350°, Mattschwarz + Gold, RAL  
9011, IP20, Innen, 200 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 90000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 587 lm, 104 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 23°, CIE flux code: 90 98 100 100 100

Elektrisch: inkl. Treiber, 220 - 240 V, System 7.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 130 mm, Breite 26 mm, Höhe 26 mm, 0.39 kg, inkl. Ein-/Ausschalter

z.B. Art.Nr.:159643K5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1F + MICK WALL 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

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

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben  
Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden  
nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition  
angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

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

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

**0W1F02 + MICK WALL 1.0 Mattweiß + Gold 2700K**

Wandanbaustrahler aus Aluminiumdruckguss; mit rechteckigem Baldachin; Oberfläche Mattweiß + Gold; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 23°; 220 - 240 V; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 350°, Mattweiß + Gold, RAL 9010, IP20, Innen, 235 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 693 lm, 125 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 23°, CIE flux code: 90 98 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 7.4 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 130 mm, Breite 26 mm, Höhe 26 mm, 0.35 kg

z.B. Art.Nr.:159344J3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1F03 + MICK WALL 1.0 Mattweiß + Gold 3000K**

Wandanbaustrahler aus Aluminiumdruckguss; mit rechteckigem Baldachin; Oberfläche Mattweiß + Gold; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 23°; 220 - 240 V; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 350°, Mattweiß + Gold, RAL 9010, IP20, Innen, 245 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 731 lm, 132 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 23°, CIE flux code: 90 98 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 7.4 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 130 mm, Breite 26 mm, Höhe 26 mm, 0.35 kg

z.B. Art.Nr.:159344J5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1F04 + MICK WALL 1.0 Mattschwarz + Gold 2700K**

Wandanbaustrahler aus Aluminiumdruckguss; mit rechteckigem Baldachin; Oberfläche Mattschwarz + Gold; pulverbeschichtet und nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 23°; 220 - 240 V; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever &

Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 350°, Mattschwarz + Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 235 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 693 lm, 125 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 23°, CIE flux code: 90 98 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 7.4 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 130 mm, Breite 26 mm, Höhe 26 mm, 0.35 kg

z.B. Art.Nr.:159344K3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1F05 + MICK WALL 1.0 Mattschwarz + Gold 3000K**

Wandanbaustrahler aus Aluminiumdruckguss; mit rechteckigem Baldachin; Oberfläche Mattschwarz + Gold; pulverbeschichtet und nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 23°; 220 - 240 V; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 350°, Mattschwarz + Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 245 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 731 lm, 132 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 23°, CIE flux code: 90 98 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 7.4 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 130 mm, Breite 26 mm, Höhe 26 mm, 0.35 kg

z.B. Art.Nr.:159344K5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1G + MATCH WALL FLEXY 2.1 (Wever & Ducré)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

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

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

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

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

**0W1G02 + MATCH WALL FLEXY 2.1 Mattschwarz**

Rohrförmige Wandanbauleuchte aus Aluminium; kompatibel mit FLEXY; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Lichtabstrahlung nach oben und unten; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 23°; 18 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 675 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 376 lm, 111 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 23°, CIE flux code: 99 100 100 48 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, Einsatz 6.8 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 400 mm, 0.29 kg

z.B. Art.Nr.:37715FB3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1G03 + MATCH WALL FLEXY 2.1 Mattschwarz + Aluminium**

Rohrförmige Wandanbauleuchte aus Aluminium; kompatibel mit FLEXY; Oberfläche Mattschwarz + Aluminium; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, gebürstet; RAL 9011; Lichtabstrahlung nach oben und unten; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 23°; 18 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz + Aluminium, RAL 9011, IP20, Innen, 675 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 376 lm, 111 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 23°, CIE flux code: 99 100 100 48 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, Einsatz 6.8 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 400 mm, 0.29 kg

z.B. Art.Nr.:37715FBL3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1G04 + MATCH WALL FLEXY 2.1 Mattweiß**

Rohrförmige Wandanbauleuchte aus Aluminium; kompatibel mit FLEXY; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Lichtabstrahlung nach oben und unten; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 23°; 18 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 675 lm  
LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM , 376 lm, 111 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 23°, CIE flux code: 99 100 100 48 100  
Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, Einsatz 6.8 W, Klasse 3  
Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 400 mm, 0.29 kg  
z.B. Art.Nr.:37715FW3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1H + FINLIN WALL FLEXFY 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

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

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben  
Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden  
nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition  
angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

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

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

**0W1H02 + FINLIN WALL FLEXFY 2.0**

Wandanbauleuchte aus Aluminium; kompatibel mit FLEXFY; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; opaler PMMA-Diffusor; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 23 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 895 lm  
LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 1201 lm, 164 lm/W  
Optisch: Opal, CIE flux code: 11 35 66 50 100  
Elektrisch: exkl. Treiber, 23 V, Einsatz 7.3 W, Klasse 3  
Abmessungen: Durchmesser 9 mm, Höhe 1049 mm, 0.18 kg  
z.B. Art.Nr.:37068FB3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1I + FINLIN WALL FLEXFY 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**



**Leistungsumfang:**

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

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

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

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

**0W1I02 + FINLIN WALL FLEXFY 1.0**

Wandanbauleuchte aus Aluminium; kompatibel mit FLEXFY; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; opaler PMMA-Diffusor; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 12 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 450 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 600 lm, 164 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 11 35 66 50 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 12 V, Einsatz 3.7 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 9 mm, Höhe 623 mm, 0.15 kg

z.B. Art.Nr.:37058FB3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1J + MATCH WALL FLEXFY 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

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

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

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

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



**0W1J02 + MATCH WALL FLEXFY 2.0 Mattschwarz**

Rohrförmige Wandanbauleuchte aus Aluminium; kompatibel mit FLEXFY; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Lichtabstrahlung nach oben und unten; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 23°; 18 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 675 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 376 lm, 111 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 23°, CIE flux code: 99 100 100 48 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, Einsatz 6.8 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 600 mm, 0.38 kg

z.B. Art.Nr.:37725FB3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1J03 + MATCH WALL FLEXFY 2.0 Mattschwarz + Aluminium**

Rohrförmige Wandanbauleuchte aus Aluminium; kompatibel mit FLEXFY; Oberfläche Mattschwarz + Aluminium; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, gebürstet; RAL 9011; Lichtabstrahlung nach oben und unten; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 23°; 18 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz + Aluminium, RAL 9011, IP20, Innen, 675 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 376 lm, 111 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 23°, CIE flux code: 99 100 100 48 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, Einsatz 6.8 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 600 mm, 0.38 kg

z.B. Art.Nr.:37725FBL3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1J04 + MATCH WALL FLEXFY 2.0 Mattweiß**

Rohrförmige Wandanbauleuchte aus Aluminium; kompatibel mit FLEXFY; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Lichtabstrahlung nach oben und unten; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 23°; 18 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 675 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 376 lm, 111 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 23°, CIE flux code: 99 100 100 48 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, Einsatz 6.8 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 600 mm, 0.38 kg

z.B. Art.Nr.:37725FW3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1K + SCAVA 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

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

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

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

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

**0W1K02 + SCAVA 1.0 Mattschwarz 2700K**

Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; opale PC-Abdeckung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 1830 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 1828 lm, 75 lm/W

Optisch: CIE flux code: 19 33 44 0 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 24.3 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 211 mm, Höhe 85 mm, 0.42 kg

z.B. Art.Nr.:350188B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1K03 + SCAVA 1.0 Mattschwarz 3000K**

Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; opale PC-Abdeckung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 1910 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 1914 lm, 78 lm/W  
Optisch: CIE flux code: 15 26 35 0 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 24.5 W, Klasse 1  
Abmessungen: Durchmesser 211 mm, Höhe 85 mm, 0.42 kg  
z.B. Art.Nr.:350188B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1K04 + SCAVA 1.0 Gold + Mattschwarz 2700K**

Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold + Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; opale PC-Abdeckung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Gold + Mattschwarz, IP20, Innen, 1830 lm  
LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 1828 lm, 75 lm/W  
Optisch: CIE flux code: 19 33 44 0 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 24.3 W, Klasse 1  
Abmessungen: Durchmesser 211 mm, Höhe 85 mm, 0.42 kg  
z.B. Art.Nr.:350188GB3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1K05 + SCAVA 1.0 Gold + Mattschwarz 3000K**

Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold + Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; opale PC-Abdeckung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Gold + Mattschwarz, IP20, Innen, 1910 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 1914 lm, 78 lm/W  
Optisch: CIE flux code: 15 26 35 0 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 24.5 W, Klasse 1  
Abmessungen: Durchmesser 211 mm, Höhe 85 mm, 0.42 kg  
z.B. Art.Nr.:350188GB5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1K06 + SCAVA 1.0 Mattweiß 2700K**

Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; opale PC-Abdeckung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 1830 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1828 lm, 75 lm/W

Optisch: CIE flux code: 19 33 44 0 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 24.3 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 211 mm, Höhe 85 mm, 0.42 kg

z.B. Art.Nr.:350188W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1K07 + SCAVA 1.0 Mattweiß 3000K**

Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; opale PC-Abdeckung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 1910 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1914 lm, 78 lm/W

Optisch: CIE flux code: 15 26 35 0 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 24.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 211 mm, Höhe 85 mm, 0.42 kg

z.B. Art.Nr.:350188W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1L + MATCH snooze 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

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

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

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

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

**0W1L02 + MATCH snooze 1.0 Mattschwarz 2700K**

Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss mit rechteckiger Montageplatte; inklusive inklusive Ein-/Aus-Schalter in schwarz; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 30°; 220 - 240 V; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 350°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 330 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 328 lm, 67 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 30°, CIE flux code: 97 100 100 100 100

Elektrisch: inkl. Treiber, 220 - 240 V, System 4.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 117 mm, 0.24 kg

z.B. Art.Nr.:177353B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1L03 + MATCH snooze 1.0 Mattschwarz 3000K**

Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss mit rechteckiger Montageplatte; inklusive inklusive Ein-/Aus-Schalter in schwarz; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 30°; 220 - 240 V; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 350°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 345 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 344 lm, 70 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 30°, CIE flux code: 97 100 100 100 100

Elektrisch: inkl. Treiber, 220 - 240 V, System 4.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 117 mm, 0.24 kg

z.B. Art.Nr.:177353B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1L04 + MATCH snooze 1.0 Mattweiß 2700K**

Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss mit rechteckiger Montageplatte; inklusive inklusive Ein-/Aus-Schalter in weiß; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K;

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 30°; 220 - 240 V; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 350°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 330 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 328 lm, 67 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 30°, CIE flux code: 97 100 100 100 100

Elektrisch: inkl. Treiber, 220 - 240 V, System 4.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 117 mm, 0.24 kg

z.B. Art.Nr.:177353W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1L05 + MATCH snooze 1.0 Mattweiß 3000K**

Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss mit rechteckiger Montageplatte; inklusive inklusive Ein-/Aus-Schalter in weiß; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 30°; 220 - 240 V; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 350°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 345 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 344 lm, 70 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 30°, CIE flux code: 97 100 100 100 100

Elektrisch: inkl. Treiber, 220 - 240 V, System 4.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 117 mm, 0.24 kg

z.B. Art.Nr.:177353W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1M + MATCH WALL 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

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

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen*



gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

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

**0W1M02 + MATCH WALL 2.0 Mattschwarz 2700K**

Rohrförmige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Lichtabstrahlung nach oben und unten; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 23°; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, indirekt 395 lm, direkt 395 lm, gesamt 790 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 397 lm, 70 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 23°, CIE flux code: 99 100 100 48 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 11.4 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 600 mm, 0.41 kg

z.B. Art.Nr.:377264B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1M03 + MATCH WALL 2.0 Mattschwarz 3000K**

Rohrförmige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Lichtabstrahlung nach oben und unten; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 23°; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, indirekt 420 lm, direkt 420 lm, gesamt 840 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 420 lm, 74 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 23°, CIE flux code: 99 100 100 48 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 11.4 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 600 mm, 0.41 kg

z.B. Art.Nr.:377264B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1M04 + MATCH WALL 2.0 Mattschwarz + Aluminium 2700K**

Rohrförmige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz + Aluminium; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, gebürstet; RAL 9011; Lichtabstrahlung nach oben und unten; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ;



LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

Ausstrahlwinkel 23°; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz + Aluminium, RAL 9011, IP20, Innen, indirekt 395 lm, direkt 395 lm, gesamt 790 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM , 397 lm, 70 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 23°, CIE flux code: 99 100 100 48 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 11.4 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 600 mm, 0.41 kg

z.B. Art.Nr.:377264BL3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1M05 + MATCH WALL 2.0 Mattschwarz + Aluminium 3000K**

Rohrförmige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz + Aluminium; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, gebürstet; RAL 9011; Lichtabstrahlung nach oben und unten; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 23°; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz + Aluminium, RAL 9011, IP20, Innen, indirekt 420 lm, direkt 420 lm, gesamt 840 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM , 420 lm, 74 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 23°, CIE flux code: 99 100 100 48 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 11.4 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 600 mm, 0.41 kg

z.B. Art.Nr.:377264BL5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1M06 + MATCH WALL 2.0 Mattweiß 2700K**

Rohrförmige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Lichtabstrahlung nach oben und unten; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 23°; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, indirekt 415 lm, direkt 415 lm, gesamt 830 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM , 415 lm, 73 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 23°, CIE flux code: 99 100 100 48 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 11.4 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 600 mm, 0.41 kg

z.B. Art.Nr.:377264W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1M07 + MATCH WALL 2.0 Mattweiß 3000K**

Rohrförmige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Lichtabstrahlung nach oben und unten; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 23°; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, indirekt 440 lm, direkt 440 lm, gesamt 880 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 439 lm, 77 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 23°, CIE flux code: 99 100 100 48 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 11.4 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 600 mm, 0.41 kg

z.B. Art.Nr.:377264W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1N + MATCH WALL 4.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

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

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

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

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

**0W1N02 + MATCH WALL 4.0 Mattschwarz 2700K**

Rohrförmige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Lichtabstrahlung nach oben und unten; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 23°; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher

Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, indirekt 795 lm, direkt 795 lm, gesamt 1590 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM , 794 lm, 70 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 23°, CIE flux code: 99 100 100 48 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 22.8 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 69 mm, Höhe 720 mm, 0.76 kg

z.B. Art.Nr.:377464B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1N03 + MATCH WALL 4.0 Mattschwarz 3000K**

Rohrförmige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Lichtabstrahlung nach oben und unten; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM; CRI  $\geq$  90; Ausstrahlwinkel 23°; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, indirekt 840 lm, direkt 840 lm, gesamt 1680 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM , 840 lm, 74 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 23°, CIE flux code: 99 100 100 48 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 22.8 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 69 mm, Höhe 720 mm, 0.76 kg

z.B. Art.Nr.:377464B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1N04 + MATCH WALL 4.0 Mattweiß 2700K**

Rohrförmige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Lichtabstrahlung nach oben und unten; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM; CRI  $\geq$  90; Ausstrahlwinkel 23°; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, indirekt 830 lm, direkt 830 lm, gesamt 1660 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM , 830 lm, 73 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 23°, CIE flux code: 99 100 100 48 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 22.8 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 69 mm, Höhe 720 mm, 0.76 kg

z.B. Art.Nr.:377464W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1N05 + MATCH WALL 4.0 Mattweiß 3000K**

Rohrförmige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Lichtabstrahlung nach oben und unten; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 23°; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, indirekt 880 lm, direkt 880 lm, gesamt 1760 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 878 lm, 77 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 23°, CIE flux code: 99 100 100 48 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 22.8 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 69 mm, Höhe 720 mm, 0.76 kg

z.B. Art.Nr.:377464W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1O + LECA snooze 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

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

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

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

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

**0W1O02 + LECA snooze 1.0 Mattschwarz**

Wand-Halbeinbauleuchte aus Aluminiumdruckguss mit runder Montageplatte; Oberfläche Mattschwarz; RAL 9011; inklusive Ein-/Aus-Schalter in schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 17°; 220 - 240 V; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; inklusive USB-C-Anschluss; inklusive Treiber; Installationsbox ist nicht im Lieferumfang enthalten und nicht erforderlich; kompatibel mit handelsüblichen Installationsdosen Ø68 mm; inklusive Wabenraster, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung

austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 350°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 240 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 17°

Elektrisch: Integrierte Dimmertaste, 220 - 240 V, System 5.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 62 mm, Höhe 62 mm, 0.45 kg

Ausschnitt: Durchmesser 68-71 mm, min. Deckenstärke 5 mm, max. Deckenstärke 40 mm, Einbautiefe 47 mm

z.B. Art.Nr.:188544B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1003 + LECA snooze 1.0 Mattweiß**

Wand-Halbeinbauleuchte aus Aluminiumdruckguss mit runder Montageplatte; Oberfläche Mattweiß; RAL 9010; inklusive Ein-/Aus-Schalter in weiß; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 17°; 220 - 240 V; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; inklusive USB-C-Anschluss; inklusive Treiber; Installationsbox ist nicht im Lieferumfang enthalten und nicht erforderlich; kompatibel mit handelsüblichen Installationsdosen Ø68 mm; inklusive Wabenraster, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 350°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 240 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 17°

Elektrisch: Integrierte Dimmertaste, 220 - 240 V, System 5.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 62 mm, Höhe 62 mm, 0.45 kg

Ausschnitt: Durchmesser 68-71 mm, min. Deckenstärke 5 mm, max. Deckenstärke 40 mm, Einbautiefe 47 mm

z.B. Art.Nr.:188544W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1P + BOX WALL 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

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

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben

Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

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

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

**0W1P02 + BOX WALL 1.0 QT14 Mattschwarz**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; direkt/indirekte Lichtverteilung; Lampensockel G9; Lampentyp QT14; max. 75W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen

LED: Lampe QT14, Buchse G9, max. per socket 75 W

Optisch: Variable

Elektrisch: 220 - 240 V, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.66 kg

z.B. Art.Nr.:3211G0B0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1P03 + BOX WALL 1.0 QT14 Gold**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; direkt/indirekte Lichtverteilung; Lampensockel G9; Lampentyp QT14; max. 75W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1;

Allgemein: Wand, Aufbau, Gold, IP20, Innen

LED: Lampe QT14, Buchse G9, max. per socket 75 W

Optisch: Variable

Elektrisch: 220 - 240 V, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.66 kg

z.B. Art.Nr.:3211G0G0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1P04 + BOX WALL 1.0 QT14 Aluminium gebürstet**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Aluminium gebürstet; RAL 9006; direkt/indirekte Lichtverteilung; Lampensockel G9; Lampentyp QT14; max. 75W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1;

Allgemein: Wand, Aufbau, Aluminium gebürstet, RAL 9006, IP20, Innen

LED: Lampe QT14, Buchse G9, max. per socket 75 W

Optisch: Variable

Elektrisch: 220 - 240 V, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.66 kg

z.B. Art.Nr.:3211G0L0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1P05 + BOX WALL 1.0 QT14 Champagner**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Champagner; nasslackiert; gebürstet; direkt/indirekte Lichtverteilung; Lampensockel G9; Lampentyp QT14; max. 75W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1;

Allgemein: Wand, Aufbau, Champagner, IP20, Innen

LED: Lampe QT14, Buchse G9, max. per socket 75 W

Optisch: Variable

Elektrisch: 220 - 240 V, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.66 kg

z.B. Art.Nr.:3211G0M0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1P06 + BOX WALL 1.0 QT14 Kupfer**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; direkt/indirekte Lichtverteilung; Lampensockel G9; Lampentyp QT14; max. 75W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1;

Allgemein: Wand, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen

LED: Lampe QT14, Buchse G9, max. per socket 75 W

Optisch: Variable

Elektrisch: 220 - 240 V, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.66 kg

z.B. Art.Nr.:3211G0P0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1P07 + BOX WALL 1.0 QT14 Bronze**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; RAL 7013; direkt/indirekte Lichtverteilung; Lampensockel G9; Lampentyp QT14; max. 75W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1;



Allgemein: Wand, Aufbau, Bronze, RAL 7013, IP20, Innen  
LED: Lampe QT14, Buchse G9, max. per socket 75 W  
Optisch: Variable  
Elektrisch: 220 - 240 V, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.66 kg  
z.B. Art.Nr.:3211G0Q0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1P08 + BOX WALL 1.0 QT14 Mattweiß**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; direkt/indirekte Lichtverteilung; Lampensockel G9; Lampentyp QT14; max. 75W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen  
LED: Lampe QT14, Buchse G9, max. per socket 75 W  
Optisch: Variable  
Elektrisch: 220 - 240 V, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.66 kg  
z.B. Art.Nr.:3211G0W0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1P09 + BOX WALL 1.0 LED Gold colourwarmdimming Innen 400lm**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; direkte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Gold, IP20, Innen, 400 lm  
LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM  
Optisch: Variable  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 6.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.6 kg  
z.B. Art.Nr.:331168G9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1P0A + BOX WALL 1.0 LED Aluminium gebürstet 2700K Innen 400lm**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Aluminium gebürstet; direkte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial

MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Aluminium gebürstet, IP20, Innen, 400 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.6 kg

z.B. Art.Nr.:331168L2 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1P0B + 1.0 LED Aluminium gebürstet colourwarmdimming Innen 400lm**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Aluminium gebürstet; direkte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Aluminium gebürstet, IP20, Innen, 400 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.6 kg

z.B. Art.Nr.:331168L9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1P0C + BOX WALL 1.0 LED Mattweiß 2700K Innen 400lm**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; direkte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 400 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.6 kg

z.B. Art.Nr.:331168W2 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1P0D + BOX WALL 1.0 LED Mattweiß colourwarmdimming Innen 400lm**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; direkte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 400 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.6 kg

z.B. Art.Nr.:331168W9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1P0E + BOX WALL 1.0 LED Mattschwarz 2700K**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; direkte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 350 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 3392 lm, 37 lm/W

Optisch: Variable, CIE flux code: 69 92 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.6 kg

z.B. Art.Nr.:341168B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1P0F + BOX WALL 1.0 LED Mattschwarz 3000K**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; direkte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 370 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 3808 lm, 39 lm/W  
Optisch: Variable, CIE flux code: 69 92 99 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 6.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.6 kg  
z.B. Art.Nr.:341168B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1P0G + BOX WALL 1.0 LED Mattschwarz colourwarmdimming**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; direkte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 330 lm  
LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 3072 lm, 33 lm/W  
Optisch: Variable, CIE flux code: 69 92 99 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 6.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.6 kg  
z.B. Art.Nr.:341168B9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1P0H + BOX WALL 1.0 LED Gold 2700K**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; direkte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Gold, IP20, Innen, 350 lm  
LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 5088 lm, 54 lm/W  
Optisch: Variable, CIE flux code: 69 92 99 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 6.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.6 kg  
z.B. Art.Nr.:341168G3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1P0I + BOX WALL 1.0 LED Gold 3000K**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; direkte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Gold, IP20, Innen, 370 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 5712 lm, 61 lm/W

Optisch: Variable, CIE flux code: 69 92 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.6 kg

z.B. Art.Nr.:341168G5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1P0J + BOX WALL 1.0 LED Gold colourwarmdimming Innen 330lm**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; direkte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Gold, IP20, Innen, 330 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 4608 lm, 49 lm/W

Optisch: Variable, CIE flux code: 69 92 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.6 kg

z.B. Art.Nr.:341168G9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1P0K + BOX WALL 1.0 LED Aluminium gebürstet 2700K Innen 350lm**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Aluminium gebürstet; RAL 9006; direkte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Aluminium gebürstet, RAL 9006, IP20, Innen, 350 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 5088 lm, 54 lm/W

Optisch: Variable, CIE flux code: 69 92 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.6 kg

z.B. Art.Nr.:341168L3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1P0L + BOX WALL 1.0 LED Aluminium gebürstet 3000K**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Aluminium gebürstet; RAL 9006; direkte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Aluminium gebürstet, RAL 9006, IP20, Innen, 370 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 5712 lm, 61 lm/W

Optisch: Variable, CIE flux code: 69 92 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.6 kg

z.B. Art.Nr.:341168L5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1P0M + 1.0 LED Aluminium gebürstet colourwarmdimming Innen 330lm**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Aluminium gebürstet; RAL 9006; direkte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Aluminium gebürstet, RAL 9006, IP20, Innen, 330 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 4608 lm, 49 lm/W

Optisch: Variable, CIE flux code: 69 92 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.6 kg

z.B. Art.Nr.:341168L9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1P0N + BOX WALL 1.0 LED Champagner 2700K**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Champagner; nasslackiert; gebürstet; direkte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Champagner, IP20, Innen, 350 lm  
LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 5088 lm, 54 lm/W  
Optisch: Variable, CIE flux code: 69 92 99 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 6.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.6 kg  
z.B. Art.Nr.:341168M3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1P00 + BOX WALL 1.0 LED Champagner 3000K**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Champagner; nasslackiert; gebürstet; direkte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Champagner, IP20, Innen, 370 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 5712 lm, 61 lm/W  
Optisch: Variable, CIE flux code: 69 92 99 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 6.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.6 kg  
z.B. Art.Nr.:341168M5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1P0P + BOX WALL 1.0 LED Champagner colourwarmdimming**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Champagner; nasslackiert; gebürstet; direkte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Champagner, IP20, Innen, 330 lm  
LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 4608 lm, 49 lm/W  
Optisch: Variable, CIE flux code: 69 92 99 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 6.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.6 kg  
z.B. Art.Nr.:341168M9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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



**0W1P0Q + BOX WALL 1.0 LED Kupfer 2700K**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; direkte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen, 350 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 5088 lm, 54 lm/W

Optisch: Variable, CIE flux code: 69 92 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.6 kg

z.B. Art.Nr.:341168P3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1P0R + BOX WALL 1.0 LED Kupfer 3000K**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; direkte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen, 370 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 5712 lm, 61 lm/W

Optisch: Variable, CIE flux code: 69 92 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.6 kg

z.B. Art.Nr.:341168P5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1P0S + BOX WALL 1.0 LED Kupfer colourwarmdimming**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; direkte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen, 330 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 4608 lm, 49 lm/W

Optisch: Variable, CIE flux code: 69 92 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.6 kg

z.B. Art.Nr.:341168P9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1P0T + BOX WALL 1.0 LED Bronze 2700K**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; RAL 7013; direkte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Bronze, RAL 7013, IP20, Innen, 350 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 5088 lm, 54 lm/W

Optisch: Variable, CIE flux code: 69 92 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.6 kg

z.B. Art.Nr.:341168Q3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1P0U + BOX WALL 1.0 LED Bronze 3000K**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; RAL 7013; direkte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Bronze, RAL 7013, IP20, Innen, 370 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 5712 lm, 61 lm/W

Optisch: Variable, CIE flux code: 69 92 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.6 kg

z.B. Art.Nr.:341168Q5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1P0V + BOX WALL 1.0 LED Bronze colourwarmdimming**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; RAL 7013; direkte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Bronze, RAL 7013, IP20, Innen, 330 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 4608 lm, 49 lm/W

Optisch: Variable, CIE flux code: 69 92 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.6 kg

z.B. Art.Nr.:341168Q9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1P0W + BOX WALL 1.0 LED Mattweiß 2700K Innen 350lm**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; direkte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 350 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 5472 lm, 58 lm/W

Optisch: Variable, CIE flux code: 69 92 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.6 kg

z.B. Art.Nr.:341168W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1P0X + BOX WALL 1.0 LED Mattweiß 3000K**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; direkte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 370 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 6144 lm, 65 lm/W

Optisch: Variable, CIE flux code: 69 92 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.6 kg

z.B. Art.Nr.:341168W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1P0Y + BOX WALL 1.0 LED Mattweiß colourwarmdimming Innen 330lm**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; direkte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 330 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 4960 lm, 52 lm/W

Optisch: Variable, CIE flux code: 69 92 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.6 kg

z.B. Art.Nr.:341168W9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1Q + BOX WALL 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

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

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

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

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

**0W1Q02 + BOX WALL 2.0 LED Mattschwarz 3000K 6.0W**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, gesamt 440 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:331148B4 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1Q03 + BOX WALL 2.0 LED Mattschwarz colourwarmdimming 6.0W**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, gesamt 400 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:331148B9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1Q04 + BOX WALL 2.0 LED Gold colourwarmdimming 6.0W**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Gold, IP20, Innen, gesamt 400 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:331148G9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1Q05 + BOX WALL 2.0 LED Aluminium gebürstet colourwarmdimming 6.0W**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Aluminium gebürstet; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Aluminium gebürstet, IP20, Innen, gesamt 400 lm  
LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM  
Optisch: Variable  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 6.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg  
z.B. Art.Nr.:331148L9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1Q06 + BOX WALL 2.0 LED Kupfer 3000K 6.0W**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen, gesamt 440 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM  
Optisch: Variable  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 6.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg  
z.B. Art.Nr.:331148P4 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1Q07 + BOX WALL 2.0 LED Kupfer colourwarmdimming 6.0W**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen, gesamt 400 lm  
LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM  
Optisch: Variable  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 6.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg  
z.B. Art.Nr.:331148P9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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



**0W1Q08 + BOX WALL 2.0 LED Bronze 3000K 6.0W**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Bronze, IP20, Innen, gesamt 440 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:331148Q4 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1Q09 + BOX WALL 2.0 LED Bronze colourwarmdimming 6.0W**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Bronze, IP20, Innen, gesamt 400 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:331148Q9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1Q0A + BOX WALL 2.0 LED Mattweiß colourwarmdimming 6.0W**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, gesamt 400 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 6.0 W, Klasse 1



Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:331148W9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1Q0B + BOX WALL 2.0 LED Mattschwarz 2700K**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, gesamt 880 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 400 lm, 67 lm/W

Optisch: Variable, CIE flux code: 68 92 98 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 11.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:341148B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1Q0C + BOX WALL 2.0 LED Mattschwarz 3000K 11.0W**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, gesamt 920 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 440 lm, 73 lm/W

Optisch: Variable, CIE flux code: 68 92 98 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 11.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:341148B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1Q0D + BOX WALL 2.0 LED Mattschwarz colourwarmdimming 11.0W**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, gesamt 820 lm  
LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 400 lm, 67 lm/W  
Optisch: Variable, CIE flux code: 68 92 98 50 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 11.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg  
z.B. Art.Nr.:341148B9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1Q0E + BOX WALL 2.0 LED Gold 2700K**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Gold, IP20, Innen, gesamt 880 lm  
LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 400 lm, 67 lm/W  
Optisch: Variable, CIE flux code: 68 92 98 50 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 11.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg  
z.B. Art.Nr.:341148G3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1Q0F + BOX WALL 2.0 LED Gold 3000K**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Gold, IP20, Innen, gesamt 920 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 440 lm, 73 lm/W  
Optisch: Variable, CIE flux code: 68 92 98 50 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 11.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg  
z.B. Art.Nr.:341148G5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1Q0G + BOX WALL 2.0 LED Gold colourwarmdimming 11.0W**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Gold, IP20, Innen, gesamt 820 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 400 lm, 67 lm/W

Optisch: Variable, CIE flux code: 68 92 98 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 11.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:341148G9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1Q0H + BOX WALL 2.0 LED Aluminium gebürstet 2700K**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Aluminium gebürstet; RAL 9006; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Aluminium gebürstet, RAL 9006, IP20, Innen, gesamt 880 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 400 lm, 67 lm/W

Optisch: Variable, CIE flux code: 68 92 98 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 11.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:341148L3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1Q0I + BOX WALL 2.0 LED Aluminium gebürstet 3000K**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Aluminium gebürstet; RAL 9006; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Aluminium gebürstet, RAL 9006, IP20, Innen, gesamt 920 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 440 lm, 73 lm/W

Optisch: Variable, CIE flux code: 68 92 98 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 11.0 W, Klasse 1

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:341148L5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1Q0J + BOX WALL 2.0 LED Aluminium gebürstet colourwarmdimming 11.0W**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Aluminium gebürstet; RAL 9006; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Aluminium gebürstet, RAL 9006, IP20, Innen, gesamt 820 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 400 lm, 67 lm/W

Optisch: Variable, CIE flux code: 68 92 98 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 11.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:341148L9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1Q0K + BOX WALL 2.0 LED Champagner 2700K**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Champagner; nasslackiert; gebürstet; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Champagner, IP20, Innen, gesamt 880 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 11.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:341148M3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1Q0L + BOX WALL 2.0 LED Champagner 3000K**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Champagner; nasslackiert; gebürstet; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Champagner, IP20, Innen, gesamt 920 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM  
Optisch: Variable  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 11.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg  
z.B. Art.Nr.:341148M5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1Q0M + BOX WALL 2.0 LED Champagner colourwarmdimming**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Champagner; nasslackiert; gebürstet; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; CRI  $\geq$  90; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Champagner, IP20, Innen, gesamt 820 lm  
LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM  
Optisch: Variable  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 11.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg  
z.B. Art.Nr.:341148M9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1Q0N + BOX WALL 2.0 LED Kupfer 2700K**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen, gesamt 880 lm  
LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 400 lm, 67 lm/W  
Optisch: Variable, CIE flux code: 68 92 98 50 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 11.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg  
z.B. Art.Nr.:341148P3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1Q0O + BOX WALL 2.0 LED Kupfer 3000K 11.0W**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen, gesamt 920 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 440 lm, 73 lm/W

Optisch: Variable, CIE flux code: 68 92 98 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 11.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:341148P5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1Q0P + BOX WALL 2.0 LED Kupfer colourwarmdimming 11.0W**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen, gesamt 820 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 400 lm, 67 lm/W

Optisch: Variable, CIE flux code: 68 92 98 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 11.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:341148P9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1Q0Q + BOX WALL 2.0 LED Bronze 2700K**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; RAL 7013; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Bronze, RAL 7013, IP20, Innen, gesamt 880 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 62 lm, 163 lm/W

Optisch: Variable, CIE flux code: 68 92 98 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 11.0 W, Klasse 1



LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:341148Q3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1Q0R + BOX WALL 2.0 LED Bronze 3000K 11.0W**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; RAL 7013; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Bronze, RAL 7013, IP20, Innen, gesamt 920 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 539 lm, 95 lm/W

Optisch: Variable, CIE flux code: 68 92 98 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 11.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:341148Q5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1Q0S + BOX WALL 2.0 LED Bronze colourwarmdimming 11.0W**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; RAL 7013; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Bronze, RAL 7013, IP20, Innen, gesamt 820 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 400 lm, 67 lm/W

Optisch: Variable, CIE flux code: 68 92 98 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 11.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:341148Q9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1Q0T + BOX WALL 2.0 LED Mattweiß 2700K**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;



Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, gesamt 880 lm  
LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 400 lm, 67 lm/W  
Optisch: Variable, CIE flux code: 68 92 98 50 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 11.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg  
z.B. Art.Nr.:341148W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1Q0U + BOX WALL 2.0 LED Mattweiß 3000K**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, gesamt 920 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 456 lm, 93 lm/W  
Optisch: Variable, CIE flux code: 66 91 98 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 11.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg  
z.B. Art.Nr.:341148W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1Q0V + BOX WALL 2.0 LED Mattweiß colourwarmdimming 11.0W**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, gesamt 820 lm  
LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 400 lm, 67 lm/W  
Optisch: Variable, CIE flux code: 68 92 98 50 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 11.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg  
z.B. Art.Nr.:341148W9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1Q0W + BOX WALL 2.0 Loxone Mattschwarz**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; Schutzart IP20; Klasse 3; inklusive Treiber; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, gesamt 900 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Variable

Elektrisch: exkl. Netzgerät, 24 V, System 15.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.88 kg

z.B. Art.Nr.:34114LB9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1Q0X + BOX WALL 2.0 Loxone Gold**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; Schutzart IP20; Klasse 3; inklusive Treiber; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Gold, IP20, Innen, gesamt 900 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Variable

Elektrisch: exkl. Netzgerät, 24 V, System 15.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.88 kg

z.B. Art.Nr.:34114LG9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1Q0Y + BOX WALL 2.0 Loxone Aluminium gebürstet**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Aluminium gebürstet; RAL 9006; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; Schutzart IP20; Klasse 3; inklusive Treiber; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Aluminium gebürstet, RAL 9006, IP20, Innen, gesamt 900 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Variable

Elektrisch: exkl. Netzgerät, 24 V, System 15.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.88 kg

z.B. Art.Nr.:34114LL9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1Q0Z + BOX WALL 2.0 Loxone Champagner**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Champagner; nasslackiert; gebürstet; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; Schutzart IP20; Klasse 3; inklusive Treiber; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Champagner, IP20, Innen, gesamt 900 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Variable

Elektrisch: exkl. Netzgerät, 24 V, System 15.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.88 kg

z.B. Art.Nr.:34114LM9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1Q10 + BOX WALL 2.0 Loxone Kupfer**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; Schutzart IP20; Klasse 3; inklusive Treiber; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen, gesamt 900 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Variable

Elektrisch: exkl. Netzgerät, 24 V, System 15.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.88 kg

z.B. Art.Nr.:34114LP9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1Q11 + BOX WALL 2.0 Loxone Bronze**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; RAL 7013; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; Schutzart IP20; Klasse 3; inklusive Treiber; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit

ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Bronze, RAL 7013, IP20, Innen, gesamt 900 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Variable

Elektrisch: exkl. Netzgerät, 24 V, System 15.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.88 kg

z.B. Art.Nr.:34114LQ9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1Q12 + BOX WALL 2.0 Loxone Mattweiß**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; Schutzart IP20; Klasse 3; inklusive Treiber; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, gesamt 900 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Variable

Elektrisch: exkl. Netzgerät, 24 V, System 15.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.88 kg

z.B. Art.Nr.:34114LW9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1R + HAJO IP44 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

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

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

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

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

**0W1R02 + IP44 1.0 Mattschwarz + Bernsteinglas Phasenschnitt dim 2700K**

Runde Wandanbauleuchte aus Aluminium und Glas; Oberflächenfarbe "Mattschwarz + Bernsteinglas"; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP44; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz + Bernsteinglas, IP44, Innen, 430 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 125 mm, Höhe 78 mm, 1.1 kg

z.B. Art.Nr.:346184BA3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1R03 + IP44 1.0 Mattschwarz + Bernsteinglas Phasenschnitt dim 3000K**

Runde Wandanbauleuchte aus Aluminium und Glas; Oberflächenfarbe "Mattschwarz + Bernsteinglas"; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP44; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz + Bernsteinglas, IP44, Innen, 440 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 125 mm, Höhe 78 mm, 1.1 kg

z.B. Art.Nr.:346184BA5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1R04 + IP44 1.0 Mattschwarz + PVD-Rauchglas Phasenschnitt dim 2700K**

Runde Wandanbauleuchte aus Aluminium und Glas; Oberflächenfarbe "Mattschwarz + PVD-Rauchglas"; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP44; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz + PVD-Rauchglas, IP44, Innen, 430 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 125 mm, Höhe 78 mm, 1.1 kg

z.B. Art.Nr.:346184BB3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1R05 + IP44 1.0 Mattschwarz + PVD-Rauchglas Phasenschnitt dim 3000K**

Runde Wandanbauleuchte aus Aluminium und Glas; Oberflächenfarbe "Mattschwarz + PVD-Rauchglas"; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP44; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz + PVD-Rauchglas, IP44, Innen, 440 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 125 mm, Höhe 78 mm, 1.1 kg

z.B. Art.Nr.:346184BB5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1R06 + IP44 1.0 Schwarzmatt + klares Glas Phasenschnitt dim 2700K**

Runde Wandanbauleuchte aus Aluminium und Glas; Oberflächenfarbe "Schwarzmatt + klares Glas"; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP44; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Schwarzmatt + klares Glas, IP44, Innen, 430 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 125 mm, Höhe 78 mm, 1.1 kg

z.B. Art.Nr.:346184BC3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1R07 + IP44 1.0 Schwarzmatt + klares Glas Phasenschnitt dim 3000K**

Runde Wandanbauleuchte aus Aluminium und Glas; Oberflächenfarbe "Schwarzmatt + klares Glas"; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP44; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Schwarzmatt + klares Glas, IP44, Innen, 440 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM



Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 125 mm, Höhe 78 mm, 1.1 kg

z.B. Art.Nr.:346184BC5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1R08 + Mattschwarz + Sandgestrahltes Glas Phasenschnitt dim 2700K**

Runde Wandanbauleuchte aus Aluminium und Glas; Oberflächenfarbe "Mattschwarz + Sandgestrahltes Glas"; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP44; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz + Sandgestrahltes Glas, IP44, Innen, 430 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 125 mm, Höhe 78 mm, 1.1 kg

z.B. Art.Nr.:346184BW3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1R09 + Mattschwarz + Sandgestrahltes Glas Phasenschnitt dim 3000K**

Runde Wandanbauleuchte aus Aluminium und Glas; Oberflächenfarbe "Mattschwarz + Sandgestrahltes Glas"; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP44; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz + Sandgestrahltes Glas, IP44, Innen, 440 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 125 mm, Höhe 78 mm, 1.1 kg

z.B. Art.Nr.:346184BW5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1R0A + IP44 1.0 Mattweiß + Bernsteinglas Phasenschnitt dim 2700K**

Runde Wandanbauleuchte aus Aluminium und Glas; Oberflächenfarbe "Mattweiß + Bernsteinglas"; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP44; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß + Bernstein Glas, IP44, Innen, 430 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 125 mm, Höhe 78 mm, 1.1 kg

z.B. Art.Nr.:346184WA3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1R0B + IP44 1.0 Mattweiß + Bernstein Glas Phasenschnitt dim 3000K**

Runde Wandanbauleuchte aus Aluminium und Glas; Oberflächenfarbe "Mattweiß + Bernstein Glas"; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP44; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß + Bernstein Glas, IP44, Innen, 440 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 125 mm, Höhe 78 mm, 1.1 kg

z.B. Art.Nr.:346184WA5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1R0C + IP44 1.0 Mattweiß + PVD-Rauchglas Phasenschnitt dim 2700K**

Runde Wandanbauleuchte aus Aluminium und Glas; Oberflächenfarbe "Mattweiß + PVD-Rauchglas"; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP44; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß + PVD-Rauchglas, IP44, Innen, 430 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 125 mm, Höhe 78 mm, 1.1 kg

z.B. Art.Nr.:346184WB3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1R0D + IP44 1.0 Mattweiß + PVD-Rauchglas Phasenschnitt dim 3000K**

Runde Wandanbauleuchte aus Aluminium und Glas; Oberflächenfarbe "Mattweiß + PVD-Rauchglas"; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP44; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß + PVD-Rauchglas, IP44, Innen, 440 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 125 mm, Höhe 78 mm, 1.1 kg

z.B. Art.Nr.:346184WB5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1R0E + HAJO IP44 1.0 Mattweiß + klares Glas Phasenschnitt dim 2700K**

Runde Wandanbauleuchte aus Aluminium und Glas; Oberflächenfarbe "Mattweiß + klares Glas"; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP44; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß + klares Glas, IP44, Innen, 430 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 125 mm, Höhe 78 mm, 1.1 kg

z.B. Art.Nr.:346184WC3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1R0F + HAJO IP44 1.0 Mattweiß + klares Glas Phasenschnitt dim 3000K**

Runde Wandanbauleuchte aus Aluminium und Glas; Oberflächenfarbe "Mattweiß + klares Glas"; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP44; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß + klares Glas, IP44, Innen, 440 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 125 mm, Höhe 78 mm, 1.1 kg

z.B. Art.Nr.:346184WC5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1R0G + 1.0 Mattweiß + Sandgestrahltes Glas Phasenschnitt dim 2700K**

Runde Wandanbauleuchte aus Aluminium und Glas; Oberflächenfarbe "Mattweiß + Sandgestrahltes Glas"; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP44; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß + Sandgestrahltes Glas, IP44, Innen, 430 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 125 mm, Höhe 78 mm, 1.1 kg

z.B. Art.Nr.:346184WW3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1R0H + 1.0 Mattweiß + Sandgestrahltes Glas Phasenschnitt dim 3000K**

Runde Wandanbauleuchte aus Aluminium und Glas; Oberflächenfarbe "Mattweiß + Sandgestrahltes Glas"; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP44; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß + Sandgestrahltes Glas, IP44, Innen, 440 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 125 mm, Höhe 78 mm, 1.1 kg

z.B. Art.Nr.:346184WW5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1R0I + HAJO IP44 1.0 Mattschwarz + Bernsteiniglas DALI-2 2700K**

Runde Wandanbauleuchte aus Aluminium und Glas; Oberflächenfarbe "Mattschwarz + Bernsteiniglas"; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP44; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz + Bernsteiniglas, IP44, Innen, 430 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Elektrisch: DALI-2, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 125 mm, Höhe 78 mm, 1.1 kg

z.B. Art.Nr.:346185BA3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1R0J + HAJO IP44 1.0 Mattschwarz + Bernsteinglas DALI-2 3000K**

Runde Wandanbauleuchte aus Aluminium und Glas; Oberflächenfarbe "Mattschwarz + Bernsteinglas"; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP44; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz + Bernsteinglas, IP44, Innen, 440 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Elektrisch: DALI-2, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 125 mm, Höhe 78 mm, 1.1 kg

z.B. Art.Nr.:346185BA5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1R0K + HAJO IP44 1.0 Mattschwarz + PVD-Rauchglas DALI-2 2700K**

Runde Wandanbauleuchte aus Aluminium und Glas; Oberflächenfarbe "Mattschwarz + PVD-Rauchglas"; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP44; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz + PVD-Rauchglas, IP44, Innen, 430 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Elektrisch: DALI-2, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 125 mm, Höhe 78 mm, 1.1 kg

z.B. Art.Nr.:346185BB3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1R0L + HAJO IP44 1.0 Mattschwarz + PVD-Rauchglas DALI-2 3000K**

Runde Wandanbauleuchte aus Aluminium und Glas; Oberflächenfarbe "Mattschwarz + PVD-Rauchglas"; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP44; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz + PVD-Rauchglas, IP44, Innen, 440 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Elektrisch: DALI-2, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 125 mm, Höhe 78 mm, 1.1 kg

z.B. Art.Nr.:346185BB5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1R0M + HAJO IP44 1.0 Schwarzmatt + klares Glas DALI-2 2700K**

Runde Wandanbauleuchte aus Aluminium und Glas; Oberflächenfarbe "Schwarzmatt + klares Glas"; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP44; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Schwarzmatt + klares Glas, IP44, Innen, 430 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Elektrisch: DALI-2, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 125 mm, Höhe 78 mm, 1.1 kg

z.B. Art.Nr.:346185BC3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1R0N + HAJO IP44 1.0 Schwarzmatt + klares Glas DALI-2 3000K**

Runde Wandanbauleuchte aus Aluminium und Glas; Oberflächenfarbe "Schwarzmatt + klares Glas"; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP44; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Schwarzmatt + klares Glas, IP44, Innen, 440 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Elektrisch: DALI-2, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 125 mm, Höhe 78 mm, 1.1 kg

z.B. Art.Nr.:346185BC5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1R0O + IP44 1.0 Mattschwarz + Sandgestrahltes Glas DALI-2 2700K**

Runde Wandanbauleuchte aus Aluminium und Glas; Oberflächenfarbe "Mattschwarz + Sandgestrahltes Glas"; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP44; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz + Sandgestrahltes Glas, IP44, Innen, 430 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Elektrisch: DALI-2, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 125 mm, Höhe 78 mm, 1.1 kg

z.B. Art.Nr.:346185BW3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1R0P + IP44 1.0 Mattschwarz + Sandgestrahltes Glas DALI-2 3000K**

Runde Wandanbauleuchte aus Aluminium und Glas; Oberflächenfarbe "Mattschwarz + Sandgestrahltes Glas"; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP44; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz + Sandgestrahltes Glas, IP44, Innen, 440 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Elektrisch: DALI-2, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 125 mm, Höhe 78 mm, 1.1 kg

z.B. Art.Nr.:346185BW5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1R0Q + HAJO IP44 1.0 Mattweiß + Bernsteiniglas DALI-2 2700K**

Runde Wandanbauleuchte aus Aluminium und Glas; Oberflächenfarbe "Mattweiß + Bernsteiniglas"; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP44; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß + Bernsteiniglas, IP44, Innen, 430 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Elektrisch: DALI-2, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 125 mm, Höhe 78 mm, 1.1 kg

z.B. Art.Nr.:346185WA3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1R0R + HAJO IP44 1.0 Mattweiß + Bernsteiniglas DALI-2 3000K**

Runde Wandanbauleuchte aus Aluminium und Glas; Oberflächenfarbe "Mattweiß + Bernsteiniglas"; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP44; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;



Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß + Bernsteinglas, IP44, Innen, 440 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM

Elektrisch: DALI-2, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 125 mm, Höhe 78 mm, 1.1 kg

z.B. Art.Nr.:346185WA5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1R0S + HAJO IP44 1.0 Mattweiß + PVD-Rauchglas DALI-2 2700K**

Runde Wandanbauleuchte aus Aluminium und Glas; Oberflächenfarbe "Mattweiß + PVD-Rauchglas"; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP44; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß + PVD-Rauchglas, IP44, Innen, 430 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM

Elektrisch: DALI-2, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 125 mm, Höhe 78 mm, 1.1 kg

z.B. Art.Nr.:346185WB3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1R0T + HAJO IP44 1.0 Mattweiß + PVD-Rauchglas DALI-2 3000K**

Runde Wandanbauleuchte aus Aluminium und Glas; Oberflächenfarbe "Mattweiß + PVD-Rauchglas"; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP44; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß + PVD-Rauchglas, IP44, Innen, 440 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM

Elektrisch: DALI-2, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 125 mm, Höhe 78 mm, 1.1 kg

z.B. Art.Nr.:346185WB5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1R0U + HAJO IP44 1.0 Mattweiß + klares Glas DALI-2 2700K**

Runde Wandanbauleuchte aus Aluminium und Glas; Oberflächenfarbe "Mattweiß + klares Glas"; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP44; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß + klares Glas, IP44, Innen, 430 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Elektrisch: DALI-2, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 125 mm, Höhe 78 mm, 1.1 kg

z.B. Art.Nr.:346185WC3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1R0V + HAJO IP44 1.0 Mattweiß + klares Glas DALI-2 3000K**

Runde Wandanbauleuchte aus Aluminium und Glas; Oberflächenfarbe "Mattweiß + klares Glas"; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP44; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß + klares Glas, IP44, Innen, 440 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Elektrisch: DALI-2, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 125 mm, Höhe 78 mm, 1.1 kg

z.B. Art.Nr.:346185WC5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1R0W + HAJO IP44 1.0 Mattweiß + Sandgestrahltes Glas DALI-2 2700K**

Runde Wandanbauleuchte aus Aluminium und Glas; Oberflächenfarbe "Mattweiß + Sandgestrahltes Glas"; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP44; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß + Sandgestrahltes Glas, IP44, Innen, 430 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Elektrisch: DALI-2, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 125 mm, Höhe 78 mm, 1.1 kg

z.B. Art.Nr.:346185WW3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1R0X + HAJO IP44 1.0 Mattweiß + Sandgestrahltes Glas DALI-2 3000K**

Runde Wandanbauleuchte aus Aluminium und Glas; Oberflächenfarbe "Mattweiß + Sandgestrahltes Glas"; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP44; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß + Sandgestrahltes Glas, IP44, Innen, 440 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Elektrisch: DALI-2, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 125 mm, Höhe 78 mm, 1.1 kg

z.B. Art.Nr.:346185WW5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1S + BOX WALL 4.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

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

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

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

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

**0W1S02 + BOX WALL 4.0 LED Mattschwarz 3000K 6.0W**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, gesamt 440 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 160 mm, 0.86 kg

z.B. Art.Nr.:331248B4 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1S03 + BOX WALL 4.0 LED Mattschwarz colourwarmdimming DOB LED**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, gesamt 400 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI ≥ 90

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 160 mm, 0.86 kg

z.B. Art.Nr.:331248B9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1S04 + BOX WALL 4.0 LED Gold colourwarmdimming DOB LED**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Gold, IP20, Innen, gesamt 400 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI ≥ 90

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 160 mm, 0.86 kg

z.B. Art.Nr.:331248G9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1S05 + WALL 4.0 LED Aluminium gebürstet colourwarmdimming DOB LED**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Aluminium gebürstet; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Aluminium gebürstet, IP20, Innen, gesamt 400 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI ≥ 90

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 160 mm, 0.86 kg

z.B. Art.Nr.:331248L9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1S06 + BOX WALL 4.0 LED Kupfer 3000K 6.0W**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen, gesamt 440 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 160 mm, 0.86 kg

z.B. Art.Nr.:331248P4 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1S07 + BOX WALL 4.0 LED Kupfer colourwarmdimming DOB LED**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen, gesamt 400 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI ≥ 90

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 160 mm, 0.86 kg

z.B. Art.Nr.:331248P9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1S08 + BOX WALL 4.0 LED Mattweiß colourwarmdimming DOB LED**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, gesamt 400 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI ≥ 90

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 160 mm, 0.86 kg

z.B. Art.Nr.:331248W9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1S09 + BOX WALL 4.0 LED Mattschwarz 2700K**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, gesamt 650 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 344 lm, 65 lm/W

Optisch: Variable, CIE flux code: 71 90 97 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 11.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 160 mm, 0.86 kg

z.B. Art.Nr.:341248B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1S0A + BOX WALL 4.0 LED Mattschwarz 3000K 11.0W**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, gesamt 690 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 344 lm, 65 lm/W

Optisch: Variable, CIE flux code: 71 90 97 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 11.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 160 mm, 0.86 kg

z.B. Art.Nr.:341248B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1S0B + BOX WALL 4.0 LED Mattschwarz colourwarmdimming LED**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, gesamt 620 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM, 280 lm, 54 lm/W

Optisch: Variable, CIE flux code: 71 90 97 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 11.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 160 mm, 0.86 kg

z.B. Art.Nr.:341248B9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1S0C + BOX WALL 4.0 LED Gold 2700K**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Gold, IP20, Innen, gesamt 650 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM, 344 lm, 65 lm/W

Optisch: Variable, CIE flux code: 71 90 97 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 11.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 160 mm, 0.86 kg

z.B. Art.Nr.:341248G3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1S0D + BOX WALL 4.0 LED Gold 3000K**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;



Allgemein: Wand, Aufbau, Gold, IP20, Innen, gesamt 690 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 344 lm, 65 lm/W  
Optisch: Variable, CIE flux code: 71 90 97 50 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 11.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 160 mm, 0.86 kg  
z.B. Art.Nr.:341248G5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1S0E + BOX WALL 4.0 LED Gold colourwarmdimming LED**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet;  
direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850  
K colour warm dimming; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber;  
Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Gold, IP20, Innen, gesamt 620 lm  
LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 280 lm, 54  
lm/W  
Optisch: Variable, CIE flux code: 71 90 97 50 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 11.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 160 mm, 0.86 kg  
z.B. Art.Nr.:341248G9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1S0F + BOX WALL 4.0 LED Aluminium gebürstet 2700K**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Aluminium gebürstet; RAL 9006;  
direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K;  
Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive  
Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung  
austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Aluminium gebürstet, RAL 9006, IP20, Innen, gesamt 650 lm  
LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 344 lm, 65 lm/W  
Optisch: Variable, CIE flux code: 71 90 97 50 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 11.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 160 mm, 0.86 kg  
z.B. Art.Nr.:341248L3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1S0G + BOX WALL 4.0 LED Aluminium gebürstet 3000K**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Aluminium gebürstet; RAL 9006; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Aluminium gebürstet, RAL 9006, IP20, Innen, gesamt 690 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 344 lm, 65 lm/W

Optisch: Variable, CIE flux code: 71 90 97 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 11.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 160 mm, 0.86 kg

z.B. Art.Nr.:341248L5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1S0H + BOX WALL 4.0 LED Aluminium gebürstet colourwarmdimming LED**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Aluminium gebürstet; RAL 9006; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Aluminium gebürstet, RAL 9006, IP20, Innen, gesamt 620 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 280 lm, 54 lm/W

Optisch: Variable, CIE flux code: 71 90 97 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 11.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 160 mm, 0.86 kg

z.B. Art.Nr.:341248L9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1S0I + BOX WALL 4.0 LED Champagner 2700K**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Champagner; nasslackiert; gebürstet; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Champagner, IP20, Innen, gesamt 650 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 344 lm, 65 lm/W

Optisch: Variable, CIE flux code: 71 90 97 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 11.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 160 mm, 0.86 kg

z.B. Art.Nr.:341248M3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1S0J + BOX WALL 4.0 LED Champagner 3000K**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Champagner; nasslackiert; gebürstet; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Champagner, IP20, Innen, gesamt 690 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 344 lm, 65 lm/W

Optisch: Variable, CIE flux code: 71 90 97 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 11.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 160 mm, 0.86 kg

z.B. Art.Nr.:341248M5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1S0K + BOX WALL 4.0 LED Champagner colourwarmdimming**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Champagner; nasslackiert; gebürstet; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Champagner, IP20, Innen, gesamt 620 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 280 lm, 54 lm/W

Optisch: Variable, CIE flux code: 71 90 97 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 11.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 160 mm, 0.86 kg

z.B. Art.Nr.:341248M9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1S0L + BOX WALL 4.0 LED Kupfer 2700K**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen, gesamt 650 lm  
LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 344 lm, 65 lm/W  
Optisch: Variable, CIE flux code: 71 90 97 50 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 11.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 160 mm, 0.86 kg  
z.B. Art.Nr.:341248P3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1S0M + BOX WALL 4.0 LED Kupfer 3000K 11.0W**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen, gesamt 690 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 344 lm, 65 lm/W  
Optisch: Variable, CIE flux code: 71 90 97 50 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 11.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 160 mm, 0.86 kg  
z.B. Art.Nr.:341248P5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1S0N + BOX WALL 4.0 LED Kupfer colourwarmdimming LED**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen, gesamt 620 lm  
LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 280 lm, 54 lm/W  
Optisch: Variable, CIE flux code: 71 90 97 50 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 11.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 160 mm, 0.86 kg  
z.B. Art.Nr.:341248P9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1S00 + BOX WALL 4.0 LED Bronze 2700K**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; RAL 7013; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Bronze, RAL 7013, IP20, Innen, gesamt 650 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 344 lm, 65 lm/W

Optisch: Variable, CIE flux code: 71 90 97 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 11.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 160 mm, 0.86 kg

z.B. Art.Nr.:341248Q3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1S0P + BOX WALL 4.0 LED Bronze 3000K**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; RAL 7013; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Bronze, RAL 7013, IP20, Innen, gesamt 690 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 344 lm, 65 lm/W

Optisch: Variable, CIE flux code: 71 90 97 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 11.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 160 mm, 0.86 kg

z.B. Art.Nr.:341248Q5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1S0Q + BOX WALL 4.0 LED Bronze colourwarmdimming**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; RAL 7013; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Bronze, RAL 7013, IP20, Innen, gesamt 620 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 280 lm, 54 lm/W

Optisch: Variable, CIE flux code: 71 90 97 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 11.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 160 mm, 0.86 kg

z.B. Art.Nr.:341248Q9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1S0R + BOX WALL 4.0 LED Mattweiß 2700K**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, gesamt 650 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 344 lm, 65 lm/W

Optisch: Variable, CIE flux code: 71 90 97 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 11.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 160 mm, 0.86 kg

z.B. Art.Nr.:341248W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1S0S + BOX WALL 4.0 LED Mattweiß 3000K**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, gesamt 690 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 344 lm, 65 lm/W

Optisch: Variable, CIE flux code: 71 90 97 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 11.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 160 mm, 0.86 kg

z.B. Art.Nr.:341248W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1S0T + BOX WALL 4.0 LED Mattweiß colourwarmdimming LED**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, gesamt 620 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 280 lm, 54 lm/W

Optisch: Variable, CIE flux code: 71 90 97 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 11.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 160 mm, 0.86 kg

z.B. Art.Nr.:341248W9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1S0U + BOX WALL 4.0 Loxone Mattschwarz**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, gesamt 900 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Variable

Elektrisch: exkl. Netzgerät, 24 V, System 15.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 160 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:34124LB9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1S0V + BOX WALL 4.0 Loxone Gold**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Gold, IP20, Innen, gesamt 900 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Variable

Elektrisch: exkl. Netzgerät, 24 V, System 15.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 160 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:34124LG9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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



**0W1S0W + BOX WALL 4.0 Loxone Aluminium gebürstet**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Aluminium gebürstet; RAL 9006; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Aluminium gebürstet, RAL 9006, IP20, Innen, gesamt 900 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Variable

Elektrisch: exkl. Netzgerät, 24 V, System 15.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 160 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:34124LL9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1S0X + BOX WALL 4.0 Loxone Champagner**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Champagner; nasslackiert; gebürstet; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Champagner, IP20, Innen, gesamt 900 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Variable

Elektrisch: exkl. Netzgerät, 24 V, System 15.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 160 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:34124LM9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1S0Y + BOX WALL 4.0 Loxone Kupfer**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen, gesamt 900 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Variable

Elektrisch: exkl. Netzgerät, 24 V, System 15.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 160 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:34124LP9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1S0Z + BOX WALL 4.0 Loxone Bronze**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; RAL 7013; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Bronze, RAL 7013, IP20, Innen, gesamt 900 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Variable

Elektrisch: exkl. Netzgerät, 24 V, System 15.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 160 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:34124LQ9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1S10 + BOX WALL 4.0 Loxone Mattweiß**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, gesamt 900 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Variable

Elektrisch: exkl. Netzgerät, 24 V, System 15.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 160 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:34124LW9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1T + LEENS 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

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

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben

Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

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

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

**0W1T02 + LEENS 2.0 Mattschwarz**

Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Lichtabstrahlung nach oben und unten; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, indirekt 320 lm, direkt 320 lm, gesamt 640 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 100000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 636 lm, 83 lm/W

Optisch: Wide, CIE flux code: 77 100 100 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 7.7 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 130 mm, Breite 130 mm, Höhe 30 mm, 0.9 kg

z.B. Art.Nr.:311274B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1T03 + LEENS 2.0 Aluminium gebürstet**

Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Aluminium gebürstet; Lichtabstrahlung nach oben und unten; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Aluminium gebürstet, IP20, Innen, indirekt 320 lm, direkt 320 lm, gesamt 640 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 100000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 636 lm, 83 lm/W

Optisch: Wide, CIE flux code: 77 100 100 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 7.7 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 130 mm, Breite 130 mm, Höhe 30 mm, 0.9 kg

z.B. Art.Nr.:311274L5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1T04 + LEENS 2.0 Mattweiß**

Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Lichtabstrahlung nach oben und unten; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, indirekt 320 lm, direkt 320 lm, gesamt 640 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 100000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 636 lm, 83 lm/W

Optisch: Wide, CIE flux code: 77 100 100 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 7.7 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 130 mm, Breite 130 mm, Höhe 30 mm, 0.9 kg

z.B. Art.Nr.:311274W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1U + PERLEZ CLIP IP44 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

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

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

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

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

**0W1U02 + PERLEZ CLIP IP44 2.0 3000K**

Runde Lichtkugel mit diffusem Licht; zur Befestigung am Spiegel (2-7 mm) mittels Klammer; weißes Opalglas; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; Schutzart IP44; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Weißes Opalglas, IP44, Innen, 630 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 95$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 628 lm, 105 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 23 48 74 49 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.3 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 160 mm, Breite 101 mm, Höhe 160 mm, 0.53 kg

z.B. Art.Nr.:392584W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1U03 + PERLEZ CLIP IP44 2.0 4000K**

Runde Lichtkugel mit diffusem Licht; zur Befestigung am Spiegel (2-7 mm) mittels Klammer; weißes Opalglas; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 4000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; Schutzart IP44; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Weißes Opalglas, IP44, Innen, 665 lm

LED: 4000 K, CRI  $\geq 95$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 665 lm, 111 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 23 48 74 49 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.3 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 160 mm, Breite 101 mm, Höhe 160 mm, 0.53 kg

z.B. Art.Nr.:392584W7 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1V + PERLEZ CLIP IP44 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

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

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

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

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

**0W1V02 + PERLEZ CLIP IP44 1.0 3000K**

Runde Lichtkugel mit diffusem Licht; zur Befestigung am Spiegel (2-7 mm) mittels Klammer; weißes Opalglas; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; Schutzart IP44; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Weißes Opalglas, IP44, Innen, 550 lm

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

LED: 3000 K, CRI ≥ 95, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 548 lm, 91 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 23 48 74 49 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.3 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 130 mm, Breite 86 mm, Höhe 130 mm, 0.46 kg

z.B. Art.Nr.:392484W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1V03 + PERLEZ CLIP IP44 1.0 4000K**

Runde Lichtkugel mit diffusem Licht; zur Befestigung am Spiegel (2-7 mm) mittels Klammer; weißes Opalglas; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 4000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 95; Schutzart IP44; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Weißes Opalglas, IP44, Innen, 580 lm

LED: 4000 K, CRI ≥ 95, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 580 lm, 97 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 23 48 74 49 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.3 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 130 mm, Breite 86 mm, Höhe 130 mm, 0.46 kg

z.B. Art.Nr.:392484W7 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1W + PERLEZ CLIP IP44 3.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

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

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

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

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

**0W1W02 + PERLEZ CLIP IP44 3.0 3000K**

Runde Lichtkugel mit diffusem Licht; zur Befestigung am Spiegel (2-7 mm) mittels Klammer; weißes Opalglas; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 95; Schutzart IP44; Klasse 1;

inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Weißes Opalglas, IP44, Innen, 665 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 95, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 667 lm, 111 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 23 48 74 49 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.3 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 200 mm, Breite 121 mm, Höhe 100 mm, 0.66 kg

z.B. Art.Nr.:392684W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1W03 + PERLEZ CLIP IP44 3.0 4000K**

Runde Lichtkugel mit diffusem Licht; zur Befestigung am Spiegel (2-7 mm) mittels Klammer; weißes Opalglas; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 4000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 95; Schutzart IP44; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Weißes Opalglas, IP44, Innen, 705 lm

LED: 4000 K, CRI ≥ 95, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 706 lm, 118 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 23 48 74 49 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.3 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 200 mm, Breite 121 mm, Höhe 100 mm, 0.66 kg

z.B. Art.Nr.:392684W7 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1X + LEENS 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

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

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

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

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



**0W1X02 + LEENS 1.0 Mattschwarz**

Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Lichtabstrahlung nach oben oder unten; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, direkt 525 lm, gesamt 525 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 100000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 523 lm, 65 lm/W

Optisch: Wide, CIE flux code: 80 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.1 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 130 mm, Breite 130 mm, Höhe 30 mm, 1.11 kg

z.B. Art.Nr.:311174B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1X03 + LEENS 1.0 Aluminium gebürstet**

Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Aluminium gebürstet; Lichtabstrahlung nach oben oder unten; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Aluminium gebürstet, IP20, Innen, direkt 525 lm, gesamt 525 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 100000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 523 lm, 65 lm/W

Optisch: Wide, CIE flux code: 80 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.1 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 130 mm, Breite 130 mm, Höhe 30 mm, 1.11 kg

z.B. Art.Nr.:311174L5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1X04 + LEENS 1.0 Mattweiß**

Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Lichtabstrahlung nach oben oder unten; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, direkt 525 lm, gesamt 525 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 100000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 523 lm, 65 lm/W

Optisch: Wide, CIE flux code: 80 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.1 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 130 mm, Breite 130 mm, Höhe 30 mm, 1.11 kg

z.B. Art.Nr.:311174W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1Y + RAY WALL 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

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

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

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

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

**0W1Y02 + RAY WALL 1.0 QT14 Mattschwarz**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; direkt/indirekte Lichtverteilung; Lampensockel G9; Lampentyp QT14; max. 75W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen

LED: Lampe QT14, Buchse G9, max. per socket 75 W

Optisch: Variable

Elektrisch: 220 - 240 V, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 150 mm, Höhe 100 mm, 0.62 kg

z.B. Art.Nr.:3221G0B0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1Y03 + RAY WALL 1.0 QT14 Gold**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; direkt/indirekte Lichtverteilung; Lampensockel G9; Lampentyp QT14; max. 75W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1;

Allgemein: Wand, Aufbau, Gold, IP20, Innen

LED: Lampe QT14, Buchse G9, max. per socket 75 W

Optisch: Variable

Elektrisch: 220 - 240 V, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 150 mm, Höhe 100 mm, 0.62 kg  
z.B. Art.Nr.:3221G0G0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1Y04 + RAY WALL 1.0 QT14 Aluminium gebürstet**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Aluminium gebürstet; RAL 9006; direkt/indirekte Lichtverteilung; Lampensockel G9; Lampentyp QT14; max. 75W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1;

Allgemein: Wand, Aufbau, Aluminium gebürstet, RAL 9006, IP20, Innen

LED: Lampe QT14, Buchse G9, max. per socket 75 W

Optisch: Variable

Elektrisch: 220 - 240 V, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 150 mm, Höhe 100 mm, 0.62 kg

z.B. Art.Nr.:3221G0L0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1Y05 + RAY WALL 1.0 QT14 Champagner**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Champagner; nasslackiert; gebürstet; direkt/indirekte Lichtverteilung; Lampensockel G9; Lampentyp QT14; max. 75W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1;

Allgemein: Wand, Aufbau, Champagner, IP20, Innen

LED: Lampe QT14, Buchse G9, max. per socket 75 W

Optisch: Variable

Elektrisch: 220 - 240 V, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 150 mm, Höhe 100 mm, 0.62 kg

z.B. Art.Nr.:3221G0M0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1Y06 + RAY WALL 1.0 QT14 Kupfer**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; direkt/indirekte Lichtverteilung; Lampensockel G9; Lampentyp QT14; max. 75W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1;

Allgemein: Wand, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen

LED: Lampe QT14, Buchse G9, max. per socket 75 W

Optisch: Variable

Elektrisch: 220 - 240 V, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 150 mm, Höhe 100 mm, 0.62 kg

z.B. Art.Nr.:3221G0P0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1Y07 + RAY WALL 1.0 QT14 Bronze**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; RAL 7013; direkt/indirekte Lichtverteilung; Lampensockel G9; Lampentyp QT14; max. 75W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1;

Allgemein: Wand, Aufbau, Bronze, RAL 7013, IP20, Innen

LED: Lampe QT14, Buchse G9, max. per socket 75 W

Optisch: Variable

Elektrisch: 220 - 240 V, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 150 mm, Höhe 100 mm, 0.62 kg

z.B. Art.Nr.:3221G0Q0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1Y08 + RAY WALL 1.0 QT14 Mattweiß**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; direkt/indirekte Lichtverteilung; Lampensockel G9; Lampentyp QT14; max. 75W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen

LED: Lampe QT14, Buchse G9, max. per socket 75 W

Optisch: Variable

Elektrisch: 220 - 240 V, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 150 mm, Höhe 100 mm, 0.62 kg

z.B. Art.Nr.:3221G0W0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1Y09 + RAY WALL 1.0 LED Gold 2700K Innen 400lm**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; direkte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel;

Allgemein: Wand, Aufbau, Gold, IP20, Innen, 400 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 150 mm, Höhe 100 mm, 0.62 kg

z.B. Art.Nr.:332168G2 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1Y0A + RAY WALL 1.0 LED Gold colourwarmdimming DOB LED**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; direkte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel;

Allgemein: Wand, Aufbau, Gold, IP20, Innen, 400 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI ≥ 90

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 150 mm, Höhe 100 mm, 0.62 kg

z.B. Art.Nr.:332168G9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1Y0B + RAY WALL 1.0 LED Aluminium gebürstet 2700K Innen 400lm**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Aluminium gebürstet; direkte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel;

Allgemein: Wand, Aufbau, Aluminium gebürstet, IP20, Innen, 400 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 150 mm, Höhe 100 mm, 0.62 kg

z.B. Art.Nr.:332168L2 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1Y0C + WALL 1.0 LED Aluminium gebürstet colourwarmdimming DOB LED**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Aluminium gebürstet; direkte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel;

Allgemein: Wand, Aufbau, Aluminium gebürstet, IP20, Innen, 400 lm  
LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI ≥ 90  
Optisch: Variable  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 6.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Durchmesser 150 mm, Höhe 100 mm, 0.62 kg  
z.B. Art.Nr.:332168L9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1Y0D + RAY WALL 1.0 LED Mattweiß 2700K Innen 400lm**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; direkte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 400 lm  
LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Optisch: Variable  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 6.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Durchmesser 150 mm, Höhe 100 mm, 0.62 kg  
z.B. Art.Nr.:332168W2 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1Y0E + RAY WALL 1.0 LED Mattweiß colourwarmdimming DOB LED**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; direkte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 400 lm  
LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI ≥ 90  
Optisch: Variable  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 6.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Durchmesser 150 mm, Höhe 100 mm, 0.62 kg  
z.B. Art.Nr.:332168W9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1Y0F + RAY WALL 1.0 LED Mattschwarz 2700K**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; direkte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 350 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 400 lm, 67 lm/W

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 150 mm, Höhe 100 mm, 0.62 kg

z.B. Art.Nr.:342168B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1Y0G + RAY WALL 1.0 LED Mattschwarz 3000K**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; direkte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 370 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 440 lm, 73 lm/W

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 150 mm, Höhe 100 mm, 0.62 kg

z.B. Art.Nr.:342168B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1Y0H + RAY WALL 1.0 LED Mattschwarz colourwarmdimming**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; direkte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 330 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 400 lm, 67 lm/W

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 6.0 W, Klasse 1



Abmessungen: Durchmesser 150 mm, Höhe 100 mm, 0.62 kg  
z.B. Art.Nr.:342168B9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1Y0I + RAY WALL 1.0 LED Gold 2700K Innen 350lm**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; direkte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Gold, IP20, Innen, 350 lm  
LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 400 lm, 67 lm/W  
Optisch: Variable  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 6.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Durchmesser 150 mm, Höhe 100 mm, 0.62 kg  
z.B. Art.Nr.:342168G3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1Y0J + RAY WALL 1.0 LED Gold 3000K**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; direkte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Gold, IP20, Innen, 370 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 440 lm, 73 lm/W  
Optisch: Variable  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 6.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Durchmesser 150 mm, Höhe 100 mm, 0.62 kg  
z.B. Art.Nr.:342168G5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1Y0K + RAY WALL 1.0 LED Gold colourwarmdimming SMD LED**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; direkte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Gold, IP20, Innen, 330 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 400 lm, 67 lm/W

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 150 mm, Höhe 100 mm, 0.62 kg

z.B. Art.Nr.:342168G9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1Y0L + RAY WALL 1.0 LED Aluminium gebürstet 2700K Innen 350lm**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Aluminium gebürstet; RAL 9006; direkte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Aluminium gebürstet, RAL 9006, IP20, Innen, 350 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 400 lm, 67 lm/W

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 150 mm, Höhe 100 mm, 0.62 kg

z.B. Art.Nr.:342168L3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1Y0M + RAY WALL 1.0 LED Aluminium gebürstet 3000K**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Aluminium gebürstet; RAL 9006; direkte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Aluminium gebürstet, RAL 9006, IP20, Innen, 370 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 440 lm, 73 lm/W

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 150 mm, Höhe 100 mm, 0.62 kg

z.B. Art.Nr.:342168L5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1Y0N + WALL 1.0 LED Aluminium gebürstet colourwarmdimming SMD LED**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Aluminium gebürstet; RAL 9006; direkte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Aluminium gebürstet, RAL 9006, IP20, Innen, 330 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 400 lm, 67 lm/W

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 150 mm, Höhe 100 mm, 0.62 kg

z.B. Art.Nr.:342168L9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1Y0O + RAY WALL 1.0 LED Champagner 2700K**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Champagner; nasslackiert; gebürstet; direkte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Champagner, IP20, Innen, 350 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 150 mm, Höhe 100 mm, 0.62 kg

z.B. Art.Nr.:342168M3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1Y0P + RAY WALL 1.0 LED Champagner 3000K**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Champagner; nasslackiert; gebürstet; direkte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Champagner, IP20, Innen, 370 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 150 mm, Höhe 100 mm, 0.62 kg

z.B. Art.Nr.:342168M5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1Y0Q + RAY WALL 1.0 LED Champagner colourwarmdimming**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Champagner; nasslackiert; gebürstet; direkte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Champagner, IP20, Innen, 330 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 150 mm, Höhe 100 mm, 0.62 kg

z.B. Art.Nr.:342168M9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1Y0R + RAY WALL 1.0 LED Kupfer 2700K**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; direkte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen, 350 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM, 400 lm, 67 lm/W

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 150 mm, Höhe 100 mm, 0.62 kg

z.B. Art.Nr.:342168P3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1Y0S + RAY WALL 1.0 LED Kupfer 3000K**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; direkte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen, 370 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 440 lm, 73 lm/W  
Optisch: Variable  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 6.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Durchmesser 150 mm, Höhe 100 mm, 0.62 kg  
z.B. Art.Nr.:342168P5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1Y0T + RAY WALL 1.0 LED Kupfer colourwarmdimming**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; direkte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen, 330 lm  
LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 400 lm, 67 lm/W  
Optisch: Variable  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 6.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Durchmesser 150 mm, Höhe 100 mm, 0.62 kg  
z.B. Art.Nr.:342168P9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1Y0U + RAY WALL 1.0 LED Bronze 2700K**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; RAL 7013; direkte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Bronze, RAL 7013, IP20, Innen, 350 lm  
LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 400 lm, 67 lm/W  
Optisch: Variable  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 6.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Durchmesser 150 mm, Höhe 100 mm, 0.62 kg  
z.B. Art.Nr.:342168Q3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1Y0V + RAY WALL 1.0 LED Bronze 3000K**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; RAL 7013; direkte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Bronze, RAL 7013, IP20, Innen, 370 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 440 lm, 73 lm/W

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 150 mm, Höhe 100 mm, 0.62 kg

z.B. Art.Nr.:342168Q5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1Y0W + RAY WALL 1.0 LED Bronze colourwarmdimming**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; RAL 7013; direkte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Bronze, RAL 7013, IP20, Innen, 330 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 400 lm, 67 lm/W

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 150 mm, Höhe 100 mm, 0.62 kg

z.B. Art.Nr.:342168Q9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1Y0X + RAY WALL 1.0 LED Mattweiß 2700K Innen 350lm**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; direkte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 350 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 349 lm, 58 lm/W

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 150 mm, Höhe 100 mm, 0.62 kg  
z.B. Art.Nr.:342168W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1Y0Y + RAY WALL 1.0 LED Mattweiß 3000K**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; direkte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 370 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 374 lm, 61 lm/W  
Optisch: Variable  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 6.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Durchmesser 150 mm, Höhe 100 mm, 0.62 kg  
z.B. Art.Nr.:342168W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1Y0Z + RAY WALL 1.0 LED Mattweiß colourwarmdimming SMD LED**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; direkte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 330 lm  
LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 310 lm, 52 lm/W  
Optisch: Variable  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 6.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Durchmesser 150 mm, Höhe 100 mm, 0.62 kg  
z.B. Art.Nr.:342168W9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1Z + BOX WALL mini 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

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



**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben  
Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden  
nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition  
angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

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

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

**0W1Z02 + BOX WALL mini 2.0 Mattschwarz**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet;  
matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; direkt/indirekte Lichtverteilung; Lampensockel GU10;  
Lampentyp PAR16; 2x max. 12W; 100 - 240 V; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Schutzart IP20;  
Klasse 1;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, indirekt 460 | 480 lm, direkt 460 |  
480 lm, gesamt 920 | 960 lm

LED: Lampe 2 x PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 460 | 480 lm, 71 | 74  
lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 50 88

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 13.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 67 mm, Breite 67 mm, Höhe 200 mm, 0.44 kg

z.B. Art.Nr.:301120B0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1Z03 + BOX WALL mini 2.0 Gold**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet;  
direkt/indirekte Lichtverteilung; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; 2x max. 12W; 100 -  
240 V; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Schutzart IP20; Klasse 1;

Allgemein: Wand, Aufbau, Gold, IP20, Innen, indirekt 460 | 480 lm, direkt 460 | 480 lm, gesamt  
920 | 960 lm

LED: Lampe 2 x PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 460 | 480 lm, 71 | 74  
lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 50 90

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 13.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 67 mm, Breite 67 mm, Höhe 200 mm, 0.44 kg

z.B. Art.Nr.:301120G0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1Z04 + BOX WALL mini 2.0 Aluminium gebürstet**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Aluminium gebürstet; RAL 9006; direkt/indirekte Lichtverteilung; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; 2x max. 12W; 100 - 240 V; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Schutzart IP20; Klasse 1;

Allgemein: Wand, Aufbau, Aluminium gebürstet, RAL 9006, IP20, Innen, indirekt 385 lm, direkt 385 lm, gesamt 770 lm

LED: Lampe 2 x PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 80, 385 lm, 88 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 50 90

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 8.8 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 67 mm, Breite 67 mm, Höhe 200 mm, 0.44 kg

z.B. Art.Nr.:301120L0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1Z05 + BOX WALL mini 2.0 Champagner**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Champagner; nasslackiert; gebürstet; direkt/indirekte Lichtverteilung; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; 2x max. 12W; 100 - 240 V; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Schutzart IP20; Klasse 1;

Allgemein: Wand, Aufbau, Champagner, IP20, Innen, indirekt 480 | 460 lm, direkt 480 | 460 lm, gesamt 960 | 920 lm

LED: Lampe 2 x PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 480 | 460 lm, 74 | 71 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 50 90

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 13.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 67 mm, Breite 67 mm, Höhe 200 mm, 0.44 kg

z.B. Art.Nr.:301120M0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1Z06 + BOX WALL mini 2.0 Kupfer**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; direkt/indirekte Lichtverteilung; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; 2x max. 12W; 100 - 240 V; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Schutzart IP20; Klasse 1;

Allgemein: Wand, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen, indirekt 460 | 480 lm, direkt 460 | 480 lm, gesamt 920 | 960 lm

LED: Lampe 2 x PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 460 | 480 lm, 71 | 74 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 50 90

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 13.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 67 mm, Breite 67 mm, Höhe 200 mm, 0.44 kg

z.B. Art.Nr.:301120P0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1Z07 + BOX WALL mini 2.0 Mattweiß**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; direkt/indirekte Lichtverteilung; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; 2x max. 12W; 100 - 240 V; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Schutzart IP20; Klasse 1;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, indirekt 550 | 505 lm, direkt 550 | 505 lm, gesamt 1100 | 1010 lm

LED: Lampe 2 x PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 548 | 506 lm, 84 | 78 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 50 91

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 13.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 67 mm, Breite 67 mm, Höhe 200 mm, 0.44 kg

z.B. Art.Nr.:301120W0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W20 + DOCUS WALL mini 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

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

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben  
Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden  
nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition  
angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

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

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

**0W2002 + DOCUS WALL mini 2.0 Mattschwarz**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; direkt/indirekte Lichtverteilung; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; 2x max. 12W; 100 - 240 V; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Schutzart IP20; Klasse 1;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, indirekt 480 | 460 lm, direkt 480 | 460 lm, gesamt 960 | 920 lm

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

LED: Lampe 2 x PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 480 | 460 lm, 74 | 71 lm/W

Optisch: CIE flux code: 96 99 100 50 96

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 13.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 67 mm, Breite 67 mm, Höhe 200 mm, 0.43 kg

z.B. Art.Nr.:301320B0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W2003 + DOCUS WALL mini 2.0 Gold**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; abgerundete Kanten; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; direkt/indirekte Lichtverteilung; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; 2x max. 12W; 100 - 240 V; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Schutzart IP20; Klasse 1;

Allgemein: Wand, Aufbau, Gold, IP20, Innen, indirekt 480 | 460 lm, direkt 480 | 460 lm, gesamt 960 | 920 lm

LED: Lampe 2 x PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 480 | 460 lm, 74 | 71 lm/W

Optisch: CIE flux code: 96 99 100 50 97

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 13.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 67 mm, Breite 67 mm, Höhe 200 mm, 0.43 kg

z.B. Art.Nr.:301320G0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W2004 + DOCUS WALL mini 2.0 Aluminium gebürstet**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; abgerundete Kanten; Oberfläche Aluminium gebürstet; RAL 9006; direkt/indirekte Lichtverteilung; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; 2x max. 12W; 100 - 240 V; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Schutzart IP20; Klasse 1;

Allgemein: Wand, Aufbau, Aluminium gebürstet, RAL 9006, IP20, Innen, indirekt 480 | 460 lm, direkt 480 | 460 lm, gesamt 960 | 920 lm

LED: Lampe 2 x PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 480 | 460 lm, 74 | 71 lm/W

Optisch: CIE flux code: 96 99 100 50 97

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 13.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 67 mm, Breite 67 mm, Höhe 200 mm, 0.43 kg

z.B. Art.Nr.:301320L0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W2005 + DOCUS WALL mini 2.0 Kupfer**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; abgerundete Kanten; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; direkt/indirekte Lichtverteilung; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; 2x max. 12W; 100 - 240 V; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Schutzart IP20; Klasse 1;

Allgemein: Wand, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen, indirekt 460 | 480 lm, direkt 460 | 480 lm, gesamt 920 | 960 lm

LED: Lampe 2 x PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 460 | 480 lm, 71 | 74 lm/W

Optisch: CIE flux code: 96 99 100 50 97

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 13.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 67 mm, Breite 67 mm, Höhe 200 mm, 0.43 kg

z.B. Art.Nr.:301320P0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W2006 + DOCUS WALL mini 2.0 Mattweiß**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; direkt/indirekte Lichtverteilung; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; 2x max. 12W; 100 - 240 V; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Schutzart IP20; Klasse 1;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, indirekt 505 | 550 lm, direkt 505 | 550 lm, gesamt 1010 | 1100 lm

LED: Lampe 2 x PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 506 | 548 lm, 78 | 84 lm/W

Optisch: CIE flux code: 96 99 100 50 98

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 13.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 67 mm, Breite 67 mm, Höhe 200 mm, 0.43 kg

z.B. Art.Nr.:301320W0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W21 + BOX WALL mini 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

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

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen

gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

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

**0W2102 + BOX WALL mini 1.0 Mattschwarz**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; direkte Lichtverteilung; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Schutzart IP20; Klasse 1;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 425 | 405 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 480 | 460 lm, 74 | 71 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 88

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 67 mm, Breite 67 mm, Höhe 115 mm, 0.24 kg

z.B. Art.Nr.:300120B0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W2103 + BOX WALL mini 1.0 Gold**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; direkte Lichtverteilung; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Schutzart IP20; Klasse 1;

Allgemein: Wand, Aufbau, Gold, IP20, Innen, 415 | 430 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 460 | 480 lm, 71 | 74 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 90

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 67 mm, Breite 67 mm, Höhe 115 mm, 0.24 kg

z.B. Art.Nr.:300120G0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W2104 + BOX WALL mini 1.0 Aluminium gebürstet**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Aluminium gebürstet; RAL 9006; direkte Lichtverteilung; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Schutzart IP20; Klasse 1;

Allgemein: Wand, Aufbau, Aluminium gebürstet, RAL 9006, IP20, Innen, 345 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 80, 385 lm, 88 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 90

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 4.4 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 67 mm, Breite 67 mm, Höhe 115 mm, 0.24 kg

z.B. Art.Nr.:300120L0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W2105 + BOX WALL mini 1.0 Champagner**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Champagner; nasslackiert; gebürstet; direkte Lichtverteilung; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Schutzart IP20; Klasse 1;

Allgemein: Wand, Aufbau, Champagner, IP20, Innen, 430 | 415 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 480 | 460 lm, 74 | 71 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 90

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 67 mm, Breite 67 mm, Höhe 115 mm, 0.24 kg

z.B. Art.Nr.:300120M0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W2106 + BOX WALL mini 1.0 Kupfer**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; direkte Lichtverteilung; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Schutzart IP20; Klasse 1;

Allgemein: Wand, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen, 415 | 430 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 460 | 480 lm, 71 | 74 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 90

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 67 mm, Breite 67 mm, Höhe 115 mm, 0.24 kg

z.B. Art.Nr.:300120P0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W2107 + BOX WALL mini 1.0 Mattweiß**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; direkte Lichtverteilung; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Schutzart IP20; Klasse 1;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 505 | 465 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 548 | 506 lm, 84 | 78



lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 92

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 67 mm, Breite 67 mm, Höhe 115 mm, 0.24 kg

z.B. Art.Nr.:300120W0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W22 + DOCUS WALL mini 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

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

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben  
Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden  
nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition  
angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

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

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

**0W2202 + DOCUS WALL mini 1.0 Mattschwarz**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattschwarz;  
pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; direkte Lichtverteilung; Lampensockel  
GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Schutzart IP20;  
Klasse 1;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 425 | 405 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 480 | 460 lm, 74 | 71  
lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 88

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 67 mm, Breite 67 mm, Höhe 115 mm, 0.24 kg

z.B. Art.Nr.:300320B0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W2203 + DOCUS WALL mini 1.0 Gold**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; abgerundete Kanten; Oberfläche Gold;  
nasslackiert; gebürstet; direkte Lichtverteilung; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max.  
12W; 100 - 240 V; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Schutzart IP20; Klasse 1;

Allgemein: Wand, Aufbau, Gold, IP20, Innen, 430 | 415 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 480 | 460 lm, 74 | 71 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 90

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 67 mm, Breite 67 mm, Höhe 115 mm, 0.24 kg

z.B. Art.Nr.:300320G0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W2204 + DOCUS WALL mini 1.0 Aluminium gebürstet**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; abgerundete Kanten; Oberfläche Aluminium gebürstet; RAL 9006; direkte Lichtverteilung; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Schutzart IP20; Klasse 1;

Allgemein: Wand, Aufbau, Aluminium gebürstet, RAL 9006, IP20, Innen, 450 | 465 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 460 | 480 lm, 71 | 74 lm/W

Optisch: CIE flux code: 96 99 100 100 97

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 67 mm, Breite 67 mm, Höhe 115 mm, 0.24 kg

z.B. Art.Nr.:300320L0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W2205 + DOCUS WALL mini 1.0 Kupfer**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; abgerundete Kanten; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; direkte Lichtverteilung; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Schutzart IP20; Klasse 1;

Allgemein: Wand, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen, 415 | 430 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 460 | 480 lm, 71 | 74 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 90

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 67 mm, Breite 67 mm, Höhe 115 mm, 0.24 kg

z.B. Art.Nr.:300320P0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W2206 + DOCUS WALL mini 1.0 Mattweiß**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; direkte Lichtverteilung; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Schutzart IP20; Klasse 1;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 500 | 460 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 548 | 506 lm, 84 | 78 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 91

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 67 mm, Breite 67 mm, Höhe 115 mm, 0.24 kg

z.B. Art.Nr.:300320W0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W23 + HEXO WALL mini 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

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

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben  
Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

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

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

**0W2302 + HEXO WALL mini 2.0 Mattschwarz**

Sechseckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; direkt/indirekte Lichtverteilung; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; 2x max. 12W; 100 - 240 V; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Schutzart IP20; Klasse 1;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, indirekt 480 | 460 lm, direkt 480 | 460 lm, gesamt 960 | 920 lm

LED: Lampe 2 x PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 480 | 460 lm, 74 | 71 lm/W

Optisch: CIE flux code: 96 99 100 50 96

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 13.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 77 mm, Höhe 200 mm, 0.4 kg

z.B. Art.Nr.:301420B0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W2303 + HEXO WALL mini 2.0 Gold**

Sechseckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; direkt/indirekte Lichtverteilung; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; 2x max. 12W; 100 - 240 V; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Schutzart IP20; Klasse 1;

Allgemein: Wand, Aufbau, Gold, IP20, Innen, indirekt 480 | 460 lm, direkt 480 | 460 lm, gesamt 960 | 920 lm

LED: Lampe 2 x PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 480 | 460 lm, 74 | 71 lm/W

Optisch: CIE flux code: 96 99 100 50 97

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 13.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 77 mm, Höhe 200 mm, 0.4 kg

z.B. Art.Nr.:301420G0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W2304 + HEXO WALL mini 2.0 Kupfer**

Sechseckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; direkt/indirekte Lichtverteilung; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; 2x max. 12W; 100 - 240 V; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Schutzart IP20; Klasse 1;

Allgemein: Wand, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen, indirekt 460 | 480 lm, direkt 460 | 480 lm, gesamt 920 | 960 lm

LED: Lampe 2 x PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 460 | 480 lm, 71 | 74 lm/W

Optisch: CIE flux code: 96 99 100 50 97

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 13.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 77 mm, Höhe 200 mm, 0.4 kg

z.B. Art.Nr.:301420P0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W2305 + HEXO WALL mini 2.0 Bronze**

Sechseckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; RAL 7013; direkt/indirekte Lichtverteilung; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; 2x max. 12W; 100 - 240 V; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Schutzart IP20; Klasse 1;

Allgemein: Wand, Aufbau, Bronze, RAL 7013, IP20, Innen, indirekt 460 | 480 lm, direkt 460 | 480 lm, gesamt 920 | 960 lm

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

LED: Lampe 2 x PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 460 | 480 lm, 71 | 74 lm/W

Optisch: CIE flux code: 96 99 100 50 97

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 13.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 77 mm, Höhe 200 mm, 0.4 kg

z.B. Art.Nr.:301420Q0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W24 + HEXO WALL mini 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

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

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

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

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

**0W2402 + HEXO WALL mini 1.0 Mattschwarz**

Sechseckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; direkte Lichtverteilung; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Schutzart IP20; Klasse 1;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 425 | 405 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 480 | 460 lm, 74 | 71 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 88

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 77 mm, Höhe 115 mm, 0.23 kg

z.B. Art.Nr.:300420B0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W2403 + HEXO WALL mini 1.0 Gold**

Sechseckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; direkte Lichtverteilung; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Schutzart IP20; Klasse 1;

Allgemein: Wand, Aufbau, Gold, IP20, Innen, 430 | 415 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 480 | 460 lm, 74 | 71 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 90

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 77 mm, Höhe 115 mm, 0.23 kg

z.B. Art.Nr.:300420G0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W2404 + HEXO WALL mini 1.0 Kupfer**

Sechseckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; direkte Lichtverteilung; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Schutzart IP20; Klasse 1;

Allgemein: Wand, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen, 430 | 415 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 480 | 460 lm, 74 | 71 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 90

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 77 mm, Höhe 115 mm, 0.23 kg

z.B. Art.Nr.:300420P0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W2405 + HEXO WALL mini 1.0 Bronze**

Sechseckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; RAL 7013; direkte Lichtverteilung; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Schutzart IP20; Klasse 1;

Allgemein: Wand, Aufbau, Bronze, RAL 7013, IP20, Innen, 415 | 430 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 460 | 480 lm, 71 | 74 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 90

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 77 mm, Höhe 115 mm, 0.23 kg

z.B. Art.Nr.:300420Q0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W25 + RAY WALL 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

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

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

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

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

**0W2502 + RAY WALL 2.0 LED Mattschwarz 3000K 6.0W**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, gesamt 440 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 150 mm, Höhe 100 mm, 0.69 kg

z.B. Art.Nr.:332148B4 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W2503 + RAY WALL 2.0 LED Gold colourwarmdimming DOB LED**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel;

Allgemein: Wand, Aufbau, Gold, IP20, Innen, gesamt 400 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 90$

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 150 mm, Höhe 100 mm, 0.69 kg



z.B. Art.Nr.:332148G9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W2504 + WALL 2.0 LED Aluminium gebürstet colourwarmdimming DOB LED**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Aluminium gebürstet; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel;

Allgemein: Wand, Aufbau, Aluminium gebürstet, IP20, Innen, gesamt 400 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI ≥ 90

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 150 mm, Höhe 100 mm, 0.69 kg

z.B. Art.Nr.:332148L9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W2505 + RAY WALL 2.0 LED Kupfer colourwarmdimming DOB LED**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel;

Allgemein: Wand, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen, gesamt 400 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI ≥ 90

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 150 mm, Höhe 100 mm, 0.69 kg

z.B. Art.Nr.:332148P9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W2506 + RAY WALL 2.0 LED Mattweiß colourwarmdimming DOB LED**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, gesamt 400 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI ≥ 90

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 150 mm, Höhe 100 mm, 0.69 kg

z.B. Art.Nr.:332148W9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W2507 + RAY WALL 2.0 LED Mattschwarz 2700K**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, gesamt 880 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 400 lm, 67 lm/W

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 11.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 150 mm, Höhe 100 mm, 0.69 kg

z.B. Art.Nr.:342148B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W2508 + RAY WALL 2.0 LED Mattschwarz 3000K 11.0W**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, gesamt 920 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 440 lm, 73 lm/W

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 11.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 150 mm, Höhe 100 mm, 0.69 kg

z.B. Art.Nr.:342148B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W2509 + RAY WALL 2.0 LED Mattschwarz colourwarmdimming**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$

SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, gesamt 820 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 11.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 150 mm, Höhe 100 mm, 0.69 kg

z.B. Art.Nr.:342148B9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W250A + RAY WALL 2.0 LED Gold 2700K**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Gold, IP20, Innen, gesamt 880 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 62 lm, 163 lm/W

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 11.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 150 mm, Höhe 100 mm, 0.69 kg

z.B. Art.Nr.:342148G3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W250B + RAY WALL 2.0 LED Gold 3000K**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Gold, IP20, Innen, gesamt 920 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 440 lm, 73 lm/W

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 11.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 150 mm, Höhe 100 mm, 0.69 kg

z.B. Art.Nr.:342148G5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W250C + RAY WALL 2.0 LED Gold colourwarmdimming SMD LED**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Gold, IP20, Innen, gesamt 820 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 11.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 150 mm, Höhe 100 mm, 0.69 kg

z.B. Art.Nr.:342148G9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W250D + RAY WALL 2.0 LED Aluminium gebürstet 2700K**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Aluminium gebürstet; RAL 9006; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Aluminium gebürstet, RAL 9006, IP20, Innen, gesamt 880 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 400 lm, 67 lm/W

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 11.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 150 mm, Höhe 100 mm, 0.69 kg

z.B. Art.Nr.:342148L3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W250E + RAY WALL 2.0 LED Aluminium gebürstet 3000K**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Aluminium gebürstet; RAL 9006; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

Allgemein: Wand, Aufbau, Aluminium gebürstet, RAL 9006, IP20, Innen, gesamt 920 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 440 lm, 73 lm/W

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 11.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 150 mm, Höhe 100 mm, 0.69 kg

z.B. Art.Nr.:342148L5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W250F + WALL 2.0 LED Aluminium gebürstet colourwarmdimming SMD LED**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Aluminium gebürstet; RAL 9006; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Aluminium gebürstet, RAL 9006, IP20, Innen, gesamt 820 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 11.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 150 mm, Höhe 100 mm, 0.69 kg

z.B. Art.Nr.:342148L9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W250G + RAY WALL 2.0 LED Champagner 2700K**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Champagner; nasslackiert; gebürstet; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Champagner, IP20, Innen, gesamt 880 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 11.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 150 mm, Höhe 100 mm, 0.69 kg

z.B. Art.Nr.:342148M3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W250H + RAY WALL 2.0 LED Champagner 3000K**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Champagner; nasslackiert; gebürstet; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Champagner, IP20, Innen, gesamt 920 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 11.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 150 mm, Höhe 100 mm, 0.69 kg

z.B. Art.Nr.:342148M5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W250I + RAY WALL 2.0 LED Champagner colourwarmdimming**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Champagner; nasslackiert; gebürstet; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Champagner, IP20, Innen, gesamt 820 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 11.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 150 mm, Höhe 100 mm, 0.69 kg

z.B. Art.Nr.:342148M9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W250J + RAY WALL 2.0 LED Kupfer 2700K**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen, gesamt 880 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 400 lm, 67 lm/W

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 11.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 150 mm, Höhe 100 mm, 0.69 kg

z.B. Art.Nr.:342148P3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W250K + RAY WALL 2.0 LED Kupfer 3000K**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen, gesamt 920 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 440 lm, 73 lm/W

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 11.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 150 mm, Höhe 100 mm, 0.69 kg

z.B. Art.Nr.:342148P5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W250L + RAY WALL 2.0 LED Kupfer colourwarmdimming SMD LED**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen, gesamt 820 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 11.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 150 mm, Höhe 100 mm, 0.69 kg

z.B. Art.Nr.:342148P9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W250M + RAY WALL 2.0 LED Bronze 2700K**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; RAL 7013; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;



LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

Allgemein: Wand, Aufbau, Bronze, RAL 7013, IP20, Innen, gesamt 880 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 400 lm, 67 lm/W

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 11.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 150 mm, Höhe 100 mm, 0.69 kg

z.B. Art.Nr.:342148Q3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W250N + RAY WALL 2.0 LED Bronze 3000K**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; RAL 7013; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Bronze, RAL 7013, IP20, Innen, gesamt 920 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 440 lm, 73 lm/W

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 11.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 150 mm, Höhe 100 mm, 0.69 kg

z.B. Art.Nr.:342148Q5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W250O + RAY WALL 2.0 LED Bronze colourwarmdimming**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; RAL 7013; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Bronze, RAL 7013, IP20, Innen, gesamt 820 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 11.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 150 mm, Höhe 100 mm, 0.69 kg

z.B. Art.Nr.:342148Q9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W250P + RAY WALL 2.0 LED Mattweiß 2700K**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, gesamt 880 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 400 lm, 67 lm/W

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 11.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 150 mm, Höhe 100 mm, 0.69 kg

z.B. Art.Nr.:342148W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W250Q + RAY WALL 2.0 LED Mattweiß 3000K**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, gesamt 920 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 440 lm, 73 lm/W

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 11.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 150 mm, Höhe 100 mm, 0.69 kg

z.B. Art.Nr.:342148W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W250R + RAY WALL 2.0 LED Mattweiß colourwarmdimming SMD LED**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, gesamt 820 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 11.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 150 mm, Höhe 100 mm, 0.69 kg

z.B. Art.Nr.:342148W9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W250S + RAY WALL 2.0 Loxone Mattschwarz**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; inklusive Treiber; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, gesamt 900 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Variable

Elektrisch: exkl. Netzgerät, 24 V, System 15.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 150 mm, Höhe 100 mm, 0.86 kg

z.B. Art.Nr.:34214LB9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W250T + RAY WALL 2.0 Loxone Gold**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; inklusive Treiber; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Gold, IP20, Innen, gesamt 900 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Variable

Elektrisch: exkl. Netzgerät, 24 V, System 15.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 150 mm, Höhe 100 mm, 0.86 kg

z.B. Art.Nr.:34214LG9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W250U + RAY WALL 2.0 Loxone Aluminium gebürstet**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Aluminium gebürstet; RAL 9006; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; inklusive Treiber; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Aluminium gebürstet, RAL 9006, IP20, Innen, gesamt 900 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM

Optisch: Variable

Elektrisch: exkl. Netzgerät, 24 V, System 15.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 150 mm, Höhe 100 mm, 0.86 kg

z.B. Art.Nr.:34214LL9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W250V + RAY WALL 2.0 Loxone Champagner**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Champagner; nasslackiert; gebürstet; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI  $\geq$  90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; inklusive Treiber; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Champagner, IP20, Innen, gesamt 900 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM

Optisch: Variable

Elektrisch: exkl. Netzgerät, 24 V, System 15.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 150 mm, Höhe 100 mm, 0.86 kg

z.B. Art.Nr.:34214LM9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W250W + RAY WALL 2.0 Loxone Kupfer**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI  $\geq$  90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; inklusive Treiber; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen, gesamt 900 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM

Optisch: Variable

Elektrisch: exkl. Netzgerät, 24 V, System 15.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 150 mm, Höhe 100 mm, 0.86 kg

z.B. Art.Nr.:34214LP9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W250X + RAY WALL 2.0 Loxone Bronze**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; RAL 7013; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; inklusive Treiber; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Bronze, RAL 7013, IP20, Innen, gesamt 900 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Variable

Elektrisch: exkl. Netzgerät, 24 V, System 15.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 150 mm, Höhe 100 mm, 0.86 kg

z.B. Art.Nr.:34214LQ9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W250Y + RAY WALL 2.0 Loxone Mattweiß**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; inklusive Treiber; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, gesamt 900 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Variable

Elektrisch: exkl. Netzgerät, 24 V, System 15.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 150 mm, Höhe 100 mm, 0.86 kg

z.B. Art.Nr.:34214LW9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W26 + RAY WALL 4.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W2602 + RAY WALL 4.0 LED Mattschwarz 2700K**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, gesamt 650 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 344 lm, 65 lm/W

Optisch: Variable, CIE flux code: 71 92 98 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 11.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 150 mm, Höhe 160 mm, 0.85 kg

z.B. Art.Nr.:342248B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2603 + RAY WALL 4.0 LED Mattschwarz 3000K**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, gesamt 690 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 344 lm, 65 lm/W

Optisch: Variable, CIE flux code: 71 92 98 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 11.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 150 mm, Höhe 160 mm, 0.85 kg

z.B. Art.Nr.:342248B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2604 + RAY WALL 4.0 LED Mattschwarz colourwarmdimming**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, gesamt 620 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 400 lm, 67

lm/W

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 11.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 150 mm, Höhe 160 mm, 0.85 kg

z.B. Art.Nr.:342248B9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2605 + RAY WALL 4.0 LED Gold 2700K**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Gold, IP20, Innen, gesamt 650 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 344 lm, 65 lm/W

Optisch: Variable, CIE flux code: 71 92 98 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 11.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 150 mm, Höhe 160 mm, 0.85 kg

z.B. Art.Nr.:342248G3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2606 + RAY WALL 4.0 LED Gold 3000K**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Gold, IP20, Innen, gesamt 690 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 344 lm, 65 lm/W

Optisch: Variable, CIE flux code: 71 92 98 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 11.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 150 mm, Höhe 160 mm, 0.85 kg

z.B. Art.Nr.:342248G5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0W2607 + RAY WALL 4.0 LED Gold colourwarmdimming**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Gold, IP20, Innen, gesamt 620 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 400 lm, 67 lm/W

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 11.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 150 mm, Höhe 160 mm, 0.85 kg

z.B. Art.Nr.:342248G9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2608 + RAY WALL 4.0 LED Aluminium gebürstet 2700K**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Aluminium gebürstet; RAL 9006; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Aluminium gebürstet, RAL 9006, IP20, Innen, gesamt 650 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 344 lm, 65 lm/W

Optisch: Variable, CIE flux code: 71 92 98 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 11.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 150 mm, Höhe 160 mm, 0.85 kg

z.B. Art.Nr.:342248L3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2609 + RAY WALL 4.0 LED Aluminium gebürstet 3000K**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Aluminium gebürstet; RAL 9006; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Aluminium gebürstet, RAL 9006, IP20, Innen, gesamt 690 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 344 lm, 65 lm/W

Optisch: Variable, CIE flux code: 71 92 98 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 11.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 150 mm, Höhe 160 mm, 0.85 kg  
z.B. Art.Nr.:342248L5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W260A + RAY WALL 4.0 LED Aluminium gebürstet colourwarmdimming**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Aluminium gebürstet; RAL 9006; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Aluminium gebürstet, RAL 9006, IP20, Innen, gesamt 620 lm  
LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 400 lm, 67 lm/W  
Optisch: Variable  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 11.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Durchmesser 150 mm, Höhe 160 mm, 0.85 kg  
z.B. Art.Nr.:342248L9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W260B + RAY WALL 4.0 LED Champagner 2700K**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Champagner; nasslackiert; gebürstet; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Champagner, IP20, Innen, gesamt 650 lm  
LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM  
Optisch: Variable  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 11.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Durchmesser 150 mm, Höhe 160 mm, 0.85 kg  
z.B. Art.Nr.:342248M3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W260C + RAY WALL 4.0 LED Champagner 3000K**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Champagner; nasslackiert; gebürstet; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Champagner, IP20, Innen, gesamt 690 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 11.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 150 mm, Höhe 160 mm, 0.85 kg

z.B. Art.Nr.:342248M5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W260D + RAY WALL 4.0 LED Champagner colourwarmdimming**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Champagner; nasslackiert; gebürstet; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Champagner, IP20, Innen, gesamt 620 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 11.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 150 mm, Höhe 160 mm, 0.85 kg

z.B. Art.Nr.:342248M9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W260E + RAY WALL 4.0 LED Kupfer 2700K**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen, gesamt 650 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 344 lm, 65 lm/W

Optisch: Variable, CIE flux code: 71 92 98 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 11.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 150 mm, Höhe 160 mm, 0.85 kg

z.B. Art.Nr.:342248P3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W260F + RAY WALL 4.0 LED Kupfer 3000K**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen, gesamt 690 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 344 lm, 65 lm/W

Optisch: Variable, CIE flux code: 71 92 98 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 11.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 150 mm, Höhe 160 mm, 0.85 kg

z.B. Art.Nr.:342248P5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W260G + RAY WALL 4.0 LED Kupfer colourwarmdimming**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen, gesamt 620 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 400 lm, 67 lm/W

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 11.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 150 mm, Höhe 160 mm, 0.85 kg

z.B. Art.Nr.:342248P9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W260H + RAY WALL 4.0 LED Bronze 2700K**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; RAL 7013; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Bronze, RAL 7013, IP20, Innen, gesamt 650 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 344 lm, 65 lm/W

Optisch: Variable, CIE flux code: 71 92 98 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 11.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 150 mm, Höhe 160 mm, 0.85 kg  
z.B. Art.Nr.:342248Q3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W260I + RAY WALL 4.0 LED Bronze 3000K**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; RAL 7013; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Bronze, RAL 7013, IP20, Innen, gesamt 690 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 344 lm, 65 lm/W  
Optisch: Variable, CIE flux code: 71 92 98 50 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 11.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Durchmesser 150 mm, Höhe 160 mm, 0.85 kg  
z.B. Art.Nr.:342248Q5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W260J + RAY WALL 4.0 LED Bronze colourwarmdimming**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; RAL 7013; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Bronze, RAL 7013, IP20, Innen, gesamt 620 lm  
LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 400 lm, 67 lm/W  
Optisch: Variable  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 11.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Durchmesser 150 mm, Höhe 160 mm, 0.85 kg  
z.B. Art.Nr.:342248Q9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W260K + RAY WALL 4.0 LED Mattweiß 2700K**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, gesamt 650 lm  
LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 344 lm, 65 lm/W  
Optisch: Variable, CIE flux code: 71 92 98 50 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 11.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Durchmesser 150 mm, Höhe 160 mm, 0.85 kg  
z.B. Art.Nr.:342248W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W260L + RAY WALL 4.0 LED Mattweiß 3000K**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, gesamt 690 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 344 lm, 65 lm/W  
Optisch: Variable, CIE flux code: 71 92 98 50 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 11.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Durchmesser 150 mm, Höhe 160 mm, 0.85 kg  
z.B. Art.Nr.:342248W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W260M + RAY WALL 4.0 LED Mattweiß colourwarmdimming**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, gesamt 620 lm  
LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 400 lm, 67 lm/W  
Optisch: Variable  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 11.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Durchmesser 150 mm, Höhe 160 mm, 0.85 kg  
z.B. Art.Nr.:342248W9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W260N + RAY WALL 4.0 Loxone Mattschwarz**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; inklusive Treiber; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, gesamt 900 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Variable

Elektrisch: exkl. Netzgerät, 24 V, System 15.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 150 mm, Höhe 160 mm, 1.07 kg

z.B. Art.Nr.:34224LB9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W260O + RAY WALL 4.0 Loxone Gold**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; inklusive Treiber; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Gold, IP20, Innen, gesamt 900 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Variable

Elektrisch: exkl. Netzgerät, 24 V, System 15.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 150 mm, Höhe 160 mm, 1.07 kg

z.B. Art.Nr.:34224LG9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W260P + RAY WALL 4.0 Loxone Aluminium gebürstet**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Aluminium gebürstet; RAL 9006; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; inklusive Treiber; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Aluminium gebürstet, RAL 9006, IP20, Innen, gesamt 900 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Variable

Elektrisch: exkl. Netzgerät, 24 V, System 15.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 150 mm, Höhe 160 mm, 1.07 kg



z.B. Art.Nr.:34224LL9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W260Q + RAY WALL 4.0 Loxone Champagner**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Champagner; nasslackiert; gebürstet; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; inklusive Treiber; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Champagner, IP20, Innen, gesamt 900 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Variable

Elektrisch: exkl. Netzgerät, 24 V, System 15.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 150 mm, Höhe 160 mm, 1.07 kg

z.B. Art.Nr.:34224LM9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W260R + RAY WALL 4.0 Loxone Kupfer**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; inklusive Treiber; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen, gesamt 900 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Variable

Elektrisch: exkl. Netzgerät, 24 V, System 15.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 150 mm, Höhe 160 mm, 1.07 kg

z.B. Art.Nr.:34224LP9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W260S + RAY WALL 4.0 Loxone Bronze**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; RAL 7013; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; inklusive Treiber; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Bronze, RAL 7013, IP20, Innen, gesamt 900 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Variable

Elektrisch: exkl. Netzgerät, 24 V, System 15.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 150 mm, Höhe 160 mm, 1.07 kg

z.B. Art.Nr.:34224LQ9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W260T + RAY WALL 4.0 Loxone Mattweiß**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; inklusive Treiber; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, gesamt 900 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Variable

Elektrisch: exkl. Netzgerät, 24 V, System 15.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 150 mm, Höhe 160 mm, 1.07 kg

z.B. Art.Nr.:34224LW9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W27 + RAY WALL mini 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben  
Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W2702 + RAY WALL mini 2.0 Mattschwarz**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; direkt/indirekte Lichtverteilung; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; 2x max. 12W; 100 - 240 V; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Schutzart IP20; Klasse 1;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, indirekt 460 | 480 lm, direkt 460 | 480 lm, gesamt 920 | 960 lm

LED: Lampe 2 x PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 460 | 480 lm, 71 | 74 lm/W

Optisch: CIE flux code: 96 99 100 50 96

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 13.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 67 mm, Höhe 200 mm, 0.36 kg

z.B. Art.Nr.:301220B0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2703 + RAY WALL mini 2.0 Gold**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; direkt/indirekte Lichtverteilung; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; 2x max. 12W; 100 - 240 V; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Schutzart IP20; Klasse 1;

Allgemein: Wand, Aufbau, Gold, IP20, Innen, indirekt 480 | 460 lm, direkt 480 | 460 lm, gesamt 960 | 920 lm

LED: Lampe 2 x PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 480 | 460 lm, 74 | 71 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 50 90

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 13.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 67 mm, Höhe 200 mm, 0.36 kg

z.B. Art.Nr.:301220G0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2704 + RAY WALL mini 2.0 Aluminium gebürstet**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Aluminium gebürstet; RAL 9006; direkt/indirekte Lichtverteilung; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; 2x max. 12W; 100 - 240 V; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Schutzart IP20; Klasse 1;

Allgemein: Wand, Aufbau, Aluminium gebürstet, RAL 9006, IP20, Innen, indirekt 385 lm, direkt 385 lm, gesamt 770 lm

LED: Lampe 2 x PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 80, 385 lm, 88 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 50 90

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 8.8 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 67 mm, Höhe 200 mm, 0.36 kg

z.B. Art.Nr.:301220L0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2705 + RAY WALL mini 2.0 Champagner**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Champagner; nasslackiert; gebürstet; direkt/indirekte Lichtverteilung; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; 2x max. 12W; 100 - 240 V; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Schutzart IP20; Klasse 1;

Allgemein: Wand, Aufbau, Champagner, IP20, Innen, indirekt 480 | 460 lm, direkt 480 | 460 lm, gesamt 960 | 920 lm

LED: Lampe 2 x PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 480 | 460 lm, 74 | 71 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 50 90

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 13.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 67 mm, Höhe 200 mm, 0.36 kg

z.B. Art.Nr.:301220M0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2706 + RAY WALL mini 2.0 Kupfer**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; direkt/indirekte Lichtverteilung; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; 2x max. 12W; 100 - 240 V; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Schutzart IP20; Klasse 1;

Allgemein: Wand, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen, indirekt 460 | 480 lm, direkt 460 | 480 lm, gesamt 920 | 960 lm

LED: Lampe 2 x PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 460 | 480 lm, 71 | 74 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 50 90

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 13.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 67 mm, Höhe 200 mm, 0.36 kg

z.B. Art.Nr.:301220P0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2707 + RAY WALL mini 2.0 Mattweiß**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; direkt/indirekte Lichtverteilung; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; 2x max. 12W; 100 - 240 V; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Schutzart IP20; Klasse 1;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, indirekt 505 | 550 lm, direkt 505 | 550 lm, gesamt 1010 | 1100 lm

LED: Lampe 2 x PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 506 | 548 lm, 78 | 84 lm/W

Optisch: CIE flux code: 96 99 100 50 98

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 13.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 67 mm, Höhe 200 mm, 0.36 kg

z.B. Art.Nr.:301220W0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W28 + RAY WALL mini 1.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W2802 + RAY WALL mini 1.0 Mattschwarz**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; direkte Lichtverteilung; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Schutzart IP20; Klasse 1;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 405 | 425 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 460 | 480 lm, 71 | 74 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 88

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 67 mm, Höhe 115 mm, 0.21 kg

z.B. Art.Nr.:300220B0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2803 + RAY WALL mini 1.0 Gold**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; direkte Lichtverteilung; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Schutzart IP20; Klasse 1;

Allgemein: Wand, Aufbau, Gold, IP20, Innen, 430 | 415 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 480 | 460 lm, 74 | 71 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 90

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 67 mm, Höhe 115 mm, 0.21 kg

z.B. Art.Nr.:300220G0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2804 + RAY WALL mini 1.0 Aluminium gebürstet**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Aluminium gebürstet; RAL 9006; direkte Lichtverteilung; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Schutzart IP20; Klasse 1;

Allgemein: Wand, Aufbau, Aluminium gebürstet, RAL 9006, IP20, Innen, 345 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 80, 385 lm, 88 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 90

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 4.4 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 67 mm, Höhe 115 mm, 0.21 kg

z.B. Art.Nr.:300220L0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2805 + RAY WALL mini 1.0 Champagner**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Champagner; nasslackiert; gebürstet; direkte Lichtverteilung; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Schutzart IP20; Klasse 1;

Allgemein: Wand, Aufbau, Champagner, IP20, Innen, 430 | 415 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 480 | 460 lm, 74 | 71 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 90

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 67 mm, Höhe 115 mm, 0.21 kg

z.B. Art.Nr.:300220M0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2806 + RAY WALL mini 1.0 Kupfer**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; direkte Lichtverteilung; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Schutzart IP20; Klasse 1;

Allgemein: Wand, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen, 430 | 415 lm

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 480 | 460 lm, 74 | 71 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 90

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 67 mm, Höhe 115 mm, 0.21 kg

z.B. Art.Nr.:300220P0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2807 + RAY WALL mini 1.0 Mattweiß**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; direkte Lichtverteilung; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Schutzart IP20; Klasse 1;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 460 | 500 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 506 | 548 lm, 78 | 84 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 91

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 67 mm, Höhe 115 mm, 0.21 kg

z.B. Art.Nr.:300220W0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W29 + CENTRAL 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W2902 + CENTRAL 2.0 Mattschwarz 2700K**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Lichtabstrahlung nach oben und unten; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial



LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, indirekt 310 lm, direkt 310 lm, gesamt 620 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 100000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 312 lm, 78 lm/W

Optisch: Wide, CIE flux code: 69 95 100 49 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 98 mm, Breite 55 mm, Höhe 98 mm, 0.5 kg

z.B. Art.Nr.:313674B3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2903 + CENTRAL 2.0 Mattschwarz 3000K**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Lichtabstrahlung nach oben und unten; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, indirekt 330 lm, direkt 330 lm, gesamt 660 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 100000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 332 lm, 83 lm/W

Optisch: Wide, CIE flux code: 69 95 100 49 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 98 mm, Breite 55 mm, Höhe 98 mm, 0.5 kg

z.B. Art.Nr.:313674B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2904 + CENTRAL 2.0 Gold 2700K**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; Lichtabstrahlung nach oben und unten; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Gold, IP20, Innen, indirekt 310 lm, direkt 310 lm, gesamt 620 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 100000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 312 lm, 78 lm/W

Optisch: Wide, CIE flux code: 69 95 100 49 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 98 mm, Breite 55 mm, Höhe 98 mm, 0.5 kg

z.B. Art.Nr.:313674G3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2905 + CENTRAL 2.0 Gold 3000K**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; Lichtabstrahlung nach oben und unten; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Gold, IP20, Innen, indirekt 330 lm, direkt 330 lm, gesamt 660 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 100000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 332 lm, 83 lm/W

Optisch: Wide, CIE flux code: 69 95 100 49 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 98 mm, Breite 55 mm, Höhe 98 mm, 0.5 kg

z.B. Art.Nr.:313674G5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2906 + CENTRAL 2.0 Aluminium gebürstet 2700K**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Aluminium gebürstet; RAL 9006; Lichtabstrahlung nach oben und unten; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Aluminium gebürstet, RAL 9006, IP20, Innen, indirekt 310 lm, direkt 310 lm, gesamt 620 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 100000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 312 lm, 78 lm/W

Optisch: Wide, CIE flux code: 69 95 100 49 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 98 mm, Breite 55 mm, Höhe 98 mm, 0.5 kg

z.B. Art.Nr.:313674L3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2907 + CENTRAL 2.0 Aluminium gebürstet 3000K**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Aluminium gebürstet; RAL 9006; Lichtabstrahlung nach oben und unten; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Aluminium gebürstet, RAL 9006, IP20, Innen, indirekt 330 lm, direkt 330 lm, gesamt 660 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 100000 h, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 332 lm, 83 lm/W

Optisch: Wide, CIE flux code: 69 95 100 49 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 98 mm, Breite 55 mm, Höhe 98 mm, 0.5 kg

z.B. Art.Nr.:313674L5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2908 + CENTRAL 2.0 Mattweiß 2700K**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Lichtabstrahlung nach oben und unten; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, indirekt 310 lm, direkt 310 lm, gesamt 620 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 100000 h, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 312 lm, 78 lm/W

Optisch: Wide, CIE flux code: 69 95 100 49 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 98 mm, Breite 55 mm, Höhe 98 mm, 0.5 kg

z.B. Art.Nr.:313674W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2909 + CENTRAL 2.0 Mattweiß 3000K**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Lichtabstrahlung nach oben und unten; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, indirekt 330 lm, direkt 330 lm, gesamt 660 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 100000 h, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 332 lm, 83 lm/W

Optisch: Wide, CIE flux code: 69 95 100 49 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 98 mm, Breite 55 mm, Höhe 98 mm, 0.5 kg

z.B. Art.Nr.:313674W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2A + CENTRAL 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W2A02 + CENTRAL 1.0 Mattschwarz 2700K**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Lichtabstrahlung nach oben oder unten; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 580 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 100000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 579 lm, 71 lm/W

Optisch: Wide, CIE flux code: 69 95 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.2 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 98 mm, Breite 55 mm, Höhe 98 mm, 0.56 kg

z.B. Art.Nr.:313574B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2A03 + CENTRAL 1.0 Mattschwarz 3000K**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Lichtabstrahlung nach oben oder unten; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 620 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 100000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 621 lm, 78 lm/W

Optisch: Wide, CIE flux code: 70 95 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 98 mm, Breite 55 mm, Höhe 98 mm, 0.56 kg

z.B. Art.Nr.:313574B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2A04 + CENTRAL 1.0 Gold 2700K**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; Lichtabstrahlung nach oben oder unten; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Gold, IP20, Innen, 580 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 100000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 579 lm, 71 lm/W

Optisch: Wide, CIE flux code: 69 95 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.2 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 98 mm, Breite 55 mm, Höhe 98 mm, 0.56 kg

z.B. Art.Nr.:313574G3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2A05 + CENTRAL 1.0 Gold 3000K**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; Lichtabstrahlung nach oben oder unten; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Gold, IP20, Innen, 620 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 100000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 621 lm, 78 lm/W

Optisch: Wide, CIE flux code: 70 95 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 98 mm, Breite 55 mm, Höhe 98 mm, 0.56 kg

z.B. Art.Nr.:313574G5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2A06 + CENTRAL 1.0 Aluminium gebürstet 2700K**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Aluminium gebürstet; RAL 9006; Lichtabstrahlung nach oben oder unten; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

Allgemein: Wand, Aufbau, Aluminium gebürstet, RAL 9006, IP20, Innen, 580 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 100000 h, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 579 lm, 71 lm/W

Optisch: Wide, CIE flux code: 69 95 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.2 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 98 mm, Breite 55 mm, Höhe 98 mm, 0.56 kg

z.B. Art.Nr.:313574L3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2A07 + CENTRAL 1.0 Aluminium gebürstet 3000K**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Aluminium gebürstet; RAL 9006; Lichtabstrahlung nach oben oder unten; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Aluminium gebürstet, RAL 9006, IP20, Innen, 620 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 100000 h, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 621 lm, 78 lm/W

Optisch: Wide, CIE flux code: 70 95 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 98 mm, Breite 55 mm, Höhe 98 mm, 0.56 kg

z.B. Art.Nr.:313574L5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2A08 + CENTRAL 1.0 Mattweiß 2700K**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Lichtabstrahlung nach oben oder unten; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 580 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 100000 h, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 579 lm, 71 lm/W

Optisch: Wide, CIE flux code: 69 95 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.2 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 98 mm, Breite 55 mm, Höhe 98 mm, 0.56 kg

z.B. Art.Nr.:313574W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0W2A09 + CENTRAL 1.0 Mattweiß 3000K**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Lichtabstrahlung nach oben oder unten; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 620 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 100000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 621 lm, 78 lm/W

Optisch: Wide, CIE flux code: 70 95 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 98 mm, Breite 55 mm, Höhe 98 mm, 0.56 kg

z.B. Art.Nr.:313574W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2B + MIRBI long 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben  
Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W2B02 + MIRBI long 1.0 2700K**

Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; opale PMMA-Abdeckung; RAL 9010; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; inklusive Leistungswahlschalter (Auswahl zwischen niedriger und hoher Leuchtkraft); Schutzart IP44; Klasse 1; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß + Klares/Opales PMMA, RAL 9010, IP44, Innen, 255 | 420 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 443 | 734 lm, 105 | 113 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 15 38 67 50 100

Elektrisch: incl. output selector | phase-cut dim, 220 - 240 V, System 4.2 | 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 300 mm, Breite 43 mm, Höhe 40 mm, 0.72 kg



z.B. Art.Nr.:329188W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2B03 + MIRBI long 1.0 3000K**

Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; opale PMMA-Abdeckung; RAL 9010; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; inklusive Leistungswahlschalter (Auswahl zwischen niedriger und hoher Leuchtkraft); Schutzart IP44; Klasse 1; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß + Klares/Opales PMMA, RAL 9010, IP44, Innen, 265 | 435 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 456 | 755 lm, 109 | 116 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 15 38 67 50 100

Elektrisch: incl. output selector | phase-cut dim, 220 - 240 V, System 4.2 | 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 300 mm, Breite 43 mm, Höhe 40 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:329188W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2C + MIRBI long 3.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W2C02 + MIRBI long 3.0 2700K**

Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; opale PMMA-Abdeckung; RAL 9010; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; inklusive Leistungswahlschalter (Auswahl zwischen niedriger und hoher Leuchtkraft); Schutzart IP44; Klasse 1; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß + Klares/Opales PMMA, RAL 9010, IP44, Innen, 735 | 1220 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 1274 | 2067 lm, 104 | 114

lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 15 38 67 50 100

Elektrisch: incl. output selector | phase-cut dim, 220 - 240 V, System 12.2 | 18.2 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 900 mm, Breite 43 mm, Höhe 40 mm, 2.42 kg

z.B. Art.Nr.:329388W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2C03 + MIRBI long 3.0 3000K**

Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; opale PMMA-Abdeckung; RAL 9010; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; inklusive Leistungswahlschalter (Auswahl zwischen niedriger und hoher Leuchtkraft); Schutzart IP44; Klasse 1; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß + Klares/Opales PMMA, RAL 9010, IP44, Innen, 755 | 1250 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 1312 | 2126 lm, 108 | 117 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 15 38 67 50 100

Elektrisch: incl. output selector | phase-cut dim, 220 - 240 V, System 12.2 | 18.2 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 900 mm, Breite 43 mm, Höhe 40 mm, 2.42 kg

z.B. Art.Nr.:329388W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2D + MIRBI long 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W2D02 + MIRBI long 2.0 2700K**

Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; opale PMMA-Abdeckung; RAL 9010; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 2700 K;

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; inklusive Leistungswahlschalter (Auswahl zwischen niedriger und hoher Leuchtkraft); Schutzart IP44; Klasse 1; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß + Klares/Opales PMMA, RAL 9010, IP44, Innen, 445 | 815 lm  
LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 777 | 1418 lm, 105 | 117 lm/W  
Optisch: Opal, CIE flux code: 15 38 67 50 100

Elektrisch: incl. output selector | phase-cut dim, 220 - 240 V, System 7.4 | 12.1 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 600 mm, Breite 43 mm, Höhe 40 mm, 1.53 kg

z.B. Art.Nr.:329288W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2D03 + MIRBI long 2.0 3000K**

Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; opale PMMA-Abdeckung; RAL 9010; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; inklusive Leistungswahlschalter (Auswahl zwischen niedriger und hoher Leuchtkraft); Schutzart IP44; Klasse 1; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß + Klares/Opales PMMA, RAL 9010, IP44, Innen, 840 | 460 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 1459 | 800 lm, 121 | 108 lm/W  
Optisch: Opal, CIE flux code: 15 38 67 50 100

Elektrisch: incl. output selector | phase-cut dim, 220 - 240 V, System 12.1 | 7.4 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 600 mm, Breite 43 mm, Höhe 40 mm, 1.53 kg

z.B. Art.Nr.:329288W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2E + BENTO 3.6 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabe-gesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W2E02 + BENTO 3.6 Mattschwarz**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 285 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 100000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 606 lm, 103 lm/W

Optisch: CIE flux code: 20 55 94 51 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 360 mm, Breite 130 mm, Höhe 46 mm, 1.48 kg

z.B. Art.Nr.:309374B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2E03 + BENTO 3.6 Mattweiß**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 285 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 100000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 606 lm, 103 lm/W

Optisch: CIE flux code: 20 55 94 51 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 360 mm, Breite 130 mm, Höhe 46 mm, 1.48 kg

z.B. Art.Nr.:309374W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2F + BENTO 1.3 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen

gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W2F02 + BENTO 1.3 Mattschwarz**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 285 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 100000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 606 lm, 103 lm/W

Optisch: CIE flux code: 20 55 94 51 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 180 mm, Breite 130 mm, Höhe 46 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:309274B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2F03 + BENTO 1.3 Mattweiß**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 285 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 100000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 606 lm, 103 lm/W

Optisch: CIE flux code: 20 55 94 51 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 180 mm, Breite 130 mm, Höhe 46 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:309274W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2G + WIRO WALL CONE 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben

Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

**0W2G02 + WIRO WALL CONE 1.0 Stahl schwarz Höhe 330mm**

Wandleuchte; Schirm aus lackiertem Stahl; RAL 9011; Lampensockel E27; Lampentyp T30; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Stahl schwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 245 lm

LED: Lampe T30, Buchse E27, max. per socket 25.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90, 472 lm, 94 lm/W

Optisch: CIE flux code: 12 36 67 53 52

Elektrisch: 220 - 240 V, Einsatz 5.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 248 mm, Höhe 330 mm, 1.5 kg, Kabelsockel

z.B. Art.Nr.:3341E0B0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2G03 + WIRO WALL CONE 1.0 Rost-Stahl Höhe 330mm**

Wandleuchte; Schirm aus lackiertem Stahl; Lampensockel E27; Lampentyp T30; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Rost-Stahl, IP20, Innen, 245 lm

LED: Lampe T30, Buchse E27, max. per socket 25.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90, 472 lm, 94 lm/W

Optisch: CIE flux code: 12 36 67 53 52

Elektrisch: 220 - 240 V, Einsatz 5.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 248 mm, Höhe 330 mm, 1.5 kg, Kabelsockel

z.B. Art.Nr.:3341E0V0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2G04 + WIRO WALL CONE 1.0 Stahl schwarz Höhe 352mm**

Wandleuchte; Schirm aus lackiertem Stahl; RAL 9011; Lampensockel E27; Lampentyp T30; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Stahl schwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 245 lm

LED: Lampe T30, Buchse E27, max. per socket 25.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90, 472 lm, 94 lm/W

Optisch: CIE flux code: 12 36 67 53 52

Elektrisch: 220 - 240 V, Einsatz 5.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 248 mm, Höhe 352 mm, 1.65 kg, Stecker mit Dimmschalter

z.B. Art.Nr.:3343E0B0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2G05 + WIRO WALL CONE 1.0 Rost-Stahl Höhe 352mm**

Wandleuchte; Schirm aus lackiertem Stahl; Lampensockel E27; Lampentyp T30; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Rost-Stahl, IP20, Innen, 245 lm

LED: Lampe T30, Buchse E27, max. per socket 25.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90, 472 lm, 94 lm/W

Optisch: CIE flux code: 12 36 67 53 52

Elektrisch: 220 - 240 V, Einsatz 5.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 248 mm, Höhe 352 mm, 1.65 kg, Stecker mit Dimmschalter

z.B. Art.Nr.:3343E0V0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2H + WIRO WALL 1.8 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben  
Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden  
nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition  
angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W2H02 + WIRO WALL 1.8 Stahl schwarz Innen Kabelsockel**

Wandleuchte; Schirm aus lackiertem Stahl; RAL 9011; Lampensockel E27; Lampentyp T30; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Stahl schwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 245 lm

LED: Lampe T30, Buchse E27, max. per socket 25.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90, 472 lm, 94 lm/W

Optisch: CIE flux code: 12 36 67 53 52



Elektrisch: 220 - 240 V, Einsatz 5.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 187 mm, Höhe 268 mm, 1.6 kg, Kabelsockel

z.B. Art.Nr.:3345E0B0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2H03 + WIRO WALL 1.8 Rost-Stahl Innen Kabelsockel**

Wandleuchte; Schirm aus lackiertem Stahl; Lampensockel E27; Lampentyp T30; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Rost-Stahl, IP20, Innen, 245 lm

LED: Lampe T30, Buchse E27, max. per socket 25.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90, 472 lm, 94 lm/W

Optisch: CIE flux code: 12 36 67 53 52

Elektrisch: 220 - 240 V, Einsatz 5.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 187 mm, Höhe 268 mm, 1.6 kg, Kabelsockel

z.B. Art.Nr.:3345E0V0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2H04 + WIRO WALL 1.8 Stahl schwarz Innen Kabelstecker**

Wandleuchte; Schirm aus lackiertem Stahl; RAL 9011; Lampensockel E27; Lampentyp T30; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Stahl schwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 245 lm

LED: Lampe T30, Buchse E27, max. per socket 25.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90, 472 lm, 94 lm/W

Optisch: CIE flux code: 12 36 67 53 52

Elektrisch: 220 - 240 V, Einsatz 5.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 187 mm, Höhe 268 mm, 1.75 kg, Stecker mit Dimmschalter

z.B. Art.Nr.:3346E0B0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2H05 + WIRO WALL 1.8 Rost-Stahl Innen Kabelstecker**

Wandleuchte; Schirm aus lackiertem Stahl; Lampensockel E27; Lampentyp T30; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Rost-Stahl, IP20, Innen, 245 lm

LED: Lampe T30, Buchse E27, max. per socket 25.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90, 472 lm, 94 lm/W

Optisch: CIE flux code: 12 36 67 53 52

Elektrisch: 220 - 240 V, Einsatz 5.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 187 mm, Höhe 268 mm, 1.75 kg, Stecker mit Dimmschalter

z.B. Art.Nr.:3346E0V0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2I + J.J.W. 02 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben  
Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden  
nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition  
angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen  
gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert  
werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der  
Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W2I02 + J.J.W. 02 Gold**

Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Gold; nasslackiert, matt glatt; Lichtabstrahlung  
nach oben und unten; Lampensockel E27; Lampentyp A60; max. 15W; 220 - 240 V; Schutzart  
IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Gold, IP20, Innen, 230 lm

LED: Lampe A60, Buchse E27, max. per socket 15.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90, 537 lm, 101 lm/W

Optisch: CIE flux code: 55 84 97 50 43

Elektrisch: 220 - 240 V, System 5.3 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 175 mm, Breite 187 mm, Höhe 150 mm, 1.02 kg

z.B. Art.Nr.:2055E0G0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2I03 + J.J.W. 02 Bronze**

Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Bronze; nasslackiert, matt glatt; RAL 7013;  
Lichtabstrahlung nach oben und unten; Lampensockel E27; Lampentyp A60; max. 15W; 220 -  
240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Bronze, RAL 7013, IP20, Innen, 57 lm

LED: Lampe A60, Buchse E27, max. per socket 15.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90, 134 lm, 26 lm/W

Optisch: CIE flux code: 55 84 97 50 43

Elektrisch: 220 - 240 V, System 5.1 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 175 mm, Breite 187 mm, Höhe 150 mm, 1.02 kg

z.B. Art.Nr.:2055E0Q0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2I04 + J.J.W. 02 Silber/Grau**

Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Silber/Grau; nasslackiert, matt glatt; RAL 300 70 05; Lichtabstrahlung nach oben und unten; Lampensockel E27; Lampentyp A60; max. 15W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Silber/Grau, RAL 300 70 05, IP20, Innen, 230 lm

LED: Lampe A60, Buchse E27, max. per socket 15.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90, 537 lm, 101 lm/W

Optisch: CIE flux code: 55 84 97 50 43

Elektrisch: 220 - 240 V, System 5.3 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 175 mm, Breite 187 mm, Höhe 150 mm, 1.02 kg

z.B. Art.Nr.:2055E0S0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2J + MILES 2.0 ROUND (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben

Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W2J02 + MILES 2.0 ROUND Mattschwarz 2700K**

Scheibenförmige Wandanbauleuchte aus Aluminium; RAL 9011; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 285 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 70000 h, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 287 lm, 34 lm/W

Optisch: CIE flux code: 0 1 23 28 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.5 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 190 mm, Höhe 38 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:317578B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2J03 + MILES 2.0 ROUND Mattschwarz 3000K**

Scheibenförmige Wandanbauleuchte aus Aluminium; RAL 9011; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 295 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 70000 h, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 293 lm, 34 lm/W

Optisch: CIE flux code: 0 1 23 28 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.5 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 190 mm, Höhe 38 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:317578B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2J04 + MILES 2.0 ROUND Come Closer 2700K**

Scheibenförmige Wandanbauleuchte RAL 050 60 20; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Come Closer, RAL 050 60 20, IP20, Innen, 415 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 70000 h, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 413 lm, 49 lm/W

Optisch: CIE flux code: 0 2 28 22 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.5 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 190 mm, Höhe 38 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:317578CC3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2J05 + MILES 2.0 ROUND Come Closer 3000K**

Scheibenförmige Wandanbauleuchte RAL 050 60 20; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung

austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Come Closer, RAL 050 60 20, IP20, Innen, 420 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 70000 h, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 422 lm, 50 lm/W  
Optisch: CIE flux code: 0 2 28 22 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.5 W, Klasse 2  
Abmessungen: Durchmesser 190 mm, Höhe 38 mm, 0.7 kg  
z.B. Art.Nr.:317578CC5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2J06 + MILES 2.0 ROUND Gold 2700K**

Scheibenförmige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Gold nasslackiert; gebürstet; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Gold, IP20, Innen, 415 lm  
LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 70000 h, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 413 lm, 49 lm/W  
Optisch: CIE flux code: 0 2 28 22 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.5 W, Klasse 2  
Abmessungen: Durchmesser 190 mm, Höhe 38 mm, 0.7 kg  
z.B. Art.Nr.:317578G3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2J07 + MILES 2.0 ROUND Gold 3000K**

Scheibenförmige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Gold nasslackiert; gebürstet; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Gold, IP20, Innen, 420 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 70000 h, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 422 lm, 50 lm/W  
Optisch: CIE flux code: 0 2 28 22 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.5 W, Klasse 2  
Abmessungen: Durchmesser 190 mm, Höhe 38 mm, 0.7 kg  
z.B. Art.Nr.:317578G5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2J08 + MILES 2.0 ROUND Champagner 2700K**

Scheibenförmige Wandanbauleuchte PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Champagner, IP20, Innen, 415 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 70000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 413 lm, 49 lm/W

Optisch: CIE flux code: 0 2 28 22 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.5 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 190 mm, Höhe 38 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:317578M3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2J09 + MILES 2.0 ROUND Champagner 3000K**

Scheibenförmige Wandanbauleuchte PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Champagner, IP20, Innen, 420 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 70000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 422 lm, 50 lm/W

Optisch: CIE flux code: 0 2 28 22 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.5 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 190 mm, Höhe 38 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:317578M5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2J0A + MILES 2.0 ROUND Marmorschwarz 2700K**

Scheibenförmige Wandanbauleuchte ; Oberfläche Marmorschwarz; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Marmorschwarz, IP20, Innen, 285 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 70000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 287 lm, 34 lm/W

Optisch: CIE flux code: 0 1 23 28 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.5 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 190 mm, Höhe 43 mm, 1.24 kg

z.B. Art.Nr.:317578MB3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2J0B + MILES 2.0 ROUND Marmorschwarz 3000K**

Scheibenförmige Wandanbauleuchte ; Oberfläche Marmorschwarz; PCB 3-step binning;  
Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V;  
Schutzart IP20; Klasse 2; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher  
Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Marmorschwarz, IP20, Innen, 295 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 70000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 293 lm, 34 lm/W

Optisch: CIE flux code: 0 1 23 28 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.5 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 190 mm, Höhe 43 mm, 1.24 kg

z.B. Art.Nr.:317578MB5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2J0C + MILES 2.0 ROUND Marmorweiß 2700K**

Scheibenförmige Wandanbauleuchte ; Oberfläche Marmorweiß; PCB 3-step binning;  
Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V;  
Schutzart IP20; Klasse 2; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher  
Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Marmorweiß, IP20, Innen, 610 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 70000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 608 lm, 72 lm/W

Optisch: CIE flux code: 0 2 28 22 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.5 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 190 mm, Höhe 43 mm, 1.24 kg

z.B. Art.Nr.:317578MW3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2J0D + MILES 2.0 ROUND Marmorweiß 3000K**

Scheibenförmige Wandanbauleuchte ; Oberfläche Marmorweiß; PCB 3-step binning;  
Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V;  
Schutzart IP20; Klasse 2; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher  
Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Marmorweiß, IP20, Innen, 620 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 70000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 621 lm, 73 lm/W



Optisch: CIE flux code: 0 2 28 22 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.5 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 190 mm, Höhe 43 mm, 1.24 kg

z.B. Art.Nr.:317578MW5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2J0E + MILES 2.0 ROUND Kupfer 2700K**

Scheibenförmige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Kupfer nasslackiert; gebürstet; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen, 415 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 70000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 413 lm, 49 lm/W

Optisch: CIE flux code: 0 2 28 22 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.5 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 190 mm, Höhe 38 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:317578P3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2J0F + MILES 2.0 ROUND Kupfer 3000K**

Scheibenförmige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Kupfer nasslackiert; gebürstet; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen, 420 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 70000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 422 lm, 50 lm/W

Optisch: CIE flux code: 0 2 28 22 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.5 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 190 mm, Höhe 38 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:317578P5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2J0G + MILES 2.0 ROUND Bronze 2700K**

Scheibenförmige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Bronze nasslackiert; gebürstet; RAL 7013; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Bronze, RAL 7013, IP20, Innen, 285 lm  
LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 70000 h, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 287 lm, 34 lm/W  
Optisch: CIE flux code: 0 1 23 28 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.5 W, Klasse 2  
Abmessungen: Durchmesser 190 mm, Höhe 38 mm, 0.7 kg  
z.B. Art.Nr.:317578Q3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2J0H + MILES 2.0 ROUND Bronze 3000K**

Scheibenförmige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Bronze nasslackiert; gebürstet; RAL 7013; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Bronze, RAL 7013, IP20, Innen, 295 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 70000 h, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 293 lm, 34 lm/W  
Optisch: CIE flux code: 0 1 23 28 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.5 W, Klasse 2  
Abmessungen: Durchmesser 190 mm, Höhe 38 mm, 0.7 kg  
z.B. Art.Nr.:317578Q5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2J0I + MILES 2.0 ROUND Mattweiß 2700K**

Scheibenförmige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 610 lm  
LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 70000 h, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 608 lm, 72 lm/W  
Optisch: CIE flux code: 0 2 28 22 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.5 W, Klasse 2  
Abmessungen: Durchmesser 190 mm, Höhe 38 mm, 0.7 kg  
z.B. Art.Nr.:317578W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2J0J + MILES 2.0 ROUND Mattweiß 3000K**

Scheibenförmige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 620 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 70000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 621 lm, 73 lm/W

Optisch: CIE flux code: 0 2 28 22 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.5 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 190 mm, Höhe 38 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:317578W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2K + J.J.W. 01 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W2K02 + J.J.W. 01 Gold**

Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Gold; nasslackiert, matt glatt; Lichtabstrahlung nach oben und unten; Lampensockel E27; Lampentyp 2x A60; max. 15W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Gold, IP20, Innen, 510 lm

LED: Lampe 2 x A60, Buchse E27, max. per socket 15.0 W, 2700 K, CRI  $\geq 90$ , 1203 lm, 113 lm/W

Optisch: CIE flux code: 55 84 97 50 43

Elektrisch: 220 - 240 V, System 10.7 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 350 mm, Breite 186 mm, Höhe 300 mm, 2.92 kg

z.B. Art.Nr.:2054E0G0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2K03 + J.J.W. 01 Silber/Grau**

Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Silber/Grau; nasslackiert, matt glatt; RAL 300 70 05; Lichtabstrahlung nach oben und unten; Lampensockel E27; Lampentyp 2x A60; max. 15W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Silber/Grau, RAL 300 70 05, IP20, Innen, 510 lm

LED: Lampe 2 x A60, Buchse E27, max. per socket 15.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90, 1203 lm, 113 lm/W

Optisch: CIE flux code: 55 84 97 50 43

Elektrisch: 220 - 240 V, System 10.7 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 350 mm, Breite 186 mm, Höhe 300 mm, 2.92 kg

z.B. Art.Nr.:2054E0S0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2L + MILES 2.0 CARRÉ (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W2L02 + MILES 2.0 CARRÉ Mattschwarz 2700K**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 285 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 70000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 287 lm, 34 lm/W

Optisch: CIE flux code: 0 1 23 28 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.5 W, Klasse 2  
Abmessungen: Länge 220 mm, Breite 220 mm, Höhe 38 mm, 1.01 kg  
z.B. Art.Nr.:317478B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2L03 + MILES 2.0 CARRÉ Mattschwarz 3000K**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 295 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 70000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 293 lm, 34 lm/W  
Optisch: CIE flux code: 0 1 23 28 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.5 W, Klasse 2  
Abmessungen: Länge 220 mm, Breite 220 mm, Höhe 38 mm, 1.01 kg  
z.B. Art.Nr.:317478B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2L04 + MILES 2.0 CARRÉ Gold 2700K**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Gold nasslackiert; gebürstet; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Gold, IP20, Innen, 415 lm  
LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 70000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 413 lm, 49 lm/W  
Optisch: CIE flux code: 0 2 28 22 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.5 W, Klasse 2  
Abmessungen: Länge 220 mm, Breite 220 mm, Höhe 38 mm, 1.01 kg  
z.B. Art.Nr.:317478G3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2L05 + MILES 2.0 CARRÉ Gold 3000K**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Gold nasslackiert; gebürstet; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Gold, IP20, Innen, 420 lm  
LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 70000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 422 lm, 50 lm/W  
Optisch: CIE flux code: 0 2 28 22 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.5 W, Klasse 2  
Abmessungen: Länge 220 mm, Breite 220 mm, Höhe 38 mm, 1.01 kg  
z.B. Art.Nr.:317478G5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2L06 + MILES 2.0 CARRÉ Champagner 2700K**

Quadratische Wandanbauleuchte PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Champagner, IP20, Innen, 415 lm  
LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 70000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 413 lm, 49 lm/W  
Optisch: CIE flux code: 0 2 28 22 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.5 W, Klasse 2  
Abmessungen: Länge 220 mm, Breite 220 mm, Höhe 38 mm, 1.01 kg  
z.B. Art.Nr.:317478M3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2L07 + MILES 2.0 CARRÉ Champagner 3000K**

Quadratische Wandanbauleuchte PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Champagner, IP20, Innen, 420 lm  
LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 70000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 422 lm, 50 lm/W  
Optisch: CIE flux code: 0 2 28 22 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.5 W, Klasse 2  
Abmessungen: Länge 220 mm, Breite 220 mm, Höhe 38 mm, 1.01 kg  
z.B. Art.Nr.:317478M5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2L08 + MILES 2.0 CARRÉ Marmorschwarz 2700K**

Quadratische Wandanbauleuchte ; Oberfläche Marmorschwarz; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Marmorschwarz, IP20, Innen, 285 lm  
LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 70000 h, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 287 lm, 34 lm/W  
Optisch: CIE flux code: 0 1 23 28 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.5 W, Klasse 2  
Abmessungen: Länge 220 mm, Breite 220 mm, Höhe 43 mm, 2.11 kg  
z.B. Art.Nr.:317478MB3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2L09 + MILES 2.0 CARRÉ Marmorschwarz 3000K**

Quadratische Wandanbauleuchte ; Oberfläche Marmorschwarz; PCB 3-step binning;  
Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V;  
Schutzart IP20; Klasse 2; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher  
Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Marmorschwarz, IP20, Innen, 295 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 70000 h, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 293 lm, 34 lm/W  
Optisch: CIE flux code: 0 1 23 28 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.5 W, Klasse 2  
Abmessungen: Länge 220 mm, Breite 220 mm, Höhe 43 mm, 2.11 kg  
z.B. Art.Nr.:317478MB5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2L0A + MILES 2.0 CARRÉ Marmorweiß 2700K**

Quadratische Wandanbauleuchte ; Oberfläche Marmorweiß; PCB 3-step binning; Phasenschnitt  
dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart  
IP20; Klasse 2; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher  
Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Marmorweiß, IP20, Innen, 610 lm  
LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 70000 h, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 608 lm, 72 lm/W  
Optisch: CIE flux code: 0 2 28 22 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.5 W, Klasse 2  
Abmessungen: Länge 220 mm, Breite 220 mm, Höhe 43 mm, 2.11 kg  
z.B. Art.Nr.:317478MW3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0W2L0B + MILES 2.0 CARRÉ Marmorweiß 3000K**

Quadratische Wandanbauleuchte ; Oberfläche Marmorweiß; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Marmorweiß, IP20, Innen, 620 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 70000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 621 lm, 73 lm/W

Optisch: CIE flux code: 0 2 28 22 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.5 W, Klasse 2

Abmessungen: Länge 220 mm, Breite 220 mm, Höhe 43 mm, 2.11 kg

z.B. Art.Nr.:317478MW5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2L0C + MILES 2.0 CARRÉ Kupfer 2700K**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Kupfer nasslackiert; gebürstet; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen, 415 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 70000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 413 lm, 49 lm/W

Optisch: CIE flux code: 0 2 28 22 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.5 W, Klasse 2

Abmessungen: Länge 220 mm, Breite 220 mm, Höhe 38 mm, 1.01 kg

z.B. Art.Nr.:317478P3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2L0D + MILES 2.0 CARRÉ Kupfer 3000K**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Kupfer nasslackiert; gebürstet; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen, 420 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 70000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 422 lm, 50 lm/W

Optisch: CIE flux code: 0 2 28 22 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.5 W, Klasse 2

Abmessungen: Länge 220 mm, Breite 220 mm, Höhe 38 mm, 1.01 kg

z.B. Art.Nr.:317478P5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2L0E + MILES 2.0 CARRÉ Bronze 2700K**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Bronze nasslackiert; gebürstet; RAL 7013; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Bronze, RAL 7013, IP20, Innen, 285 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 70000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 287 lm, 34 lm/W

Optisch: CIE flux code: 0 1 23 28 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.5 W, Klasse 2

Abmessungen: Länge 220 mm, Breite 220 mm, Höhe 38 mm, 1.01 kg

z.B. Art.Nr.:317478Q3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2L0F + MILES 2.0 CARRÉ Bronze 3000K**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Bronze nasslackiert; gebürstet; RAL 7013; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Bronze, RAL 7013, IP20, Innen, 295 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 70000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 293 lm, 34 lm/W

Optisch: CIE flux code: 0 1 23 28 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.5 W, Klasse 2

Abmessungen: Länge 220 mm, Breite 220 mm, Höhe 38 mm, 1.01 kg

z.B. Art.Nr.:317478Q5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2L0G + MILES 2.0 CARRÉ Mattweiß 2700K**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 610 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 70000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 608 lm, 72 lm/W

Optisch: CIE flux code: 0 2 28 22 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.5 W, Klasse 2

Abmessungen: Länge 220 mm, Breite 220 mm, Höhe 38 mm, 1.01 kg

z.B. Art.Nr.:317478W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2L0H + MILES 2.0 CARRÉ Mattweiß 3000K**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 620 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 70000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 621 lm, 73 lm/W

Optisch: CIE flux code: 0 2 28 22 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.5 W, Klasse 2

Abmessungen: Länge 220 mm, Breite 220 mm, Höhe 38 mm, 1.01 kg

z.B. Art.Nr.:317478W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2M + VENN 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W2M02 + VENN 1.0 Mattschwarz 2700K**

Quadratische Decken-/Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; indirekte Lichtverteilung; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher

austauschbar;

Allgemein: Decke / Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 3410 lm  
LED: 2700 K, CRI  $\geq$  80, L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 5378 lm, 152 lm/W  
Optisch: Opal, CIE flux code: 0 0 2 0 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 42 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 724 mm, Breite 724 mm, Höhe 90 mm, 2.5 kg  
z.B. Art.Nr.:149184B2 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2M03 + VENN 1.0 Mattschwarz 3000K**

Quadratische Decken-/Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; indirekte Lichtverteilung; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  80; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke / Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 3510 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq$  80, L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 5536 lm, 157 lm/W  
Optisch: Opal, CIE flux code: 0 0 2 0 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 42 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 724 mm, Breite 724 mm, Höhe 90 mm, 2.5 kg  
z.B. Art.Nr.:149184B4 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2M04 + VENN 1.0 Bronze 2700K**

Quadratische Decken-/Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 075 30 10; indirekte Lichtverteilung; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  80; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke / Wand, Aufbau, Bronze, RAL 075 30 10, IP20, Innen, 3410 lm  
LED: 2700 K, CRI  $\geq$  80, L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 5378 lm, 152 lm/W  
Optisch: Opal, CIE flux code: 0 0 2 0 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 42 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 724 mm, Breite 724 mm, Höhe 90 mm, 2.5 kg  
z.B. Art.Nr.:149184Q2 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2M05 + VENN 1.0 Bronze 3000K**

Quadratische Decken-/Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 075 30 10; indirekte Lichtverteilung; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke / Wand, Aufbau, Bronze, RAL 075 30 10, IP20, Innen, 3510 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 80$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 5536 lm, 157 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 0 0 2 0 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 42 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 724 mm, Breite 724 mm, Höhe 90 mm, 2.5 kg

z.B. Art.Nr.:149184Q4 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2M06 + VENN 1.0 Mattweiß 2700K**

Quadratische Decken-/Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; indirekte Lichtverteilung; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke / Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 3410 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 80$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 5378 lm, 152 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 0 0 2 0 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 42 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 724 mm, Breite 724 mm, Höhe 90 mm, 2.5 kg

z.B. Art.Nr.:149184W2 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2M07 + VENN 1.0 Mattweiß 3000K**

Quadratische Decken-/Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; indirekte Lichtverteilung; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke / Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 3510 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  80, L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 5536 lm, 157 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 0 0 2 0 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 42 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 724 mm, Breite 724 mm, Höhe 90 mm, 2.5 kg

z.B. Art.Nr.:149184W4 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2N + MILES 12.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben  
Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden  
nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition  
angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen  
gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert  
werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der  
Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W2N02 + MILES 12.0 Mattweiß 3000K 41.0W**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte  
Oberflächenstruktur; RAL 9010; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K;  
Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 1780 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 80000 h, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 3977 lm, 115 lm/W

Optisch: CIE flux code: 56 84 97 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 41 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 1200 mm, Breite 26 mm, Höhe 80 mm, 2.62 kg

z.B. Art.Nr.:317378W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2N03 + MILES 12.0 Mattschwarz 2700K**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet,  
matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K;  
Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Lichtquelle  
durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 2110 lm  
LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 90000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 4716 lm, 175 lm/W  
Optisch: CIE flux code: 56 84 97 50 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 38 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 1200 mm, Breite 32 mm, Höhe 80 mm, 2.6 kg  
z.B. Art.Nr.:317978B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2N04 + MILES 12.0 Mattschwarz 3000K**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 2130 lm  
LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 90000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 4760 lm, 176 lm/W  
Optisch: CIE flux code: 56 84 97 50 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 38 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 1200 mm, Breite 32 mm, Höhe 80 mm, 2.6 kg  
z.B. Art.Nr.:317978B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2N05 + MILES 12.0 Gold 2700K**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Gold nasslackiert; gebürstet; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Gold, IP20, Innen, 2110 lm  
LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 90000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 4716 lm, 175 lm/W  
Optisch: CIE flux code: 56 84 97 50 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 38 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 1200 mm, Breite 32 mm, Höhe 80 mm, 2.6 kg  
z.B. Art.Nr.:317978G3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0W2N06 + MILES 12.0 Gold 3000K**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Gold nasslackiert; gebürstet; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Gold, IP20, Innen, 2130 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 90000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 4760 lm, 176 lm/W

Optisch: CIE flux code: 56 84 97 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 38 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 1200 mm, Breite 32 mm, Höhe 80 mm, 2.6 kg

z.B. Art.Nr.:317978G5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2N07 + MILES 12.0 Mattweiß 2700K**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 2110 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 90000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 4716 lm, 175 lm/W

Optisch: CIE flux code: 56 84 97 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 38 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 1200 mm, Breite 32 mm, Höhe 80 mm, 2.6 kg

z.B. Art.Nr.:317978W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2N08 + MILES 12.0 Mattweiß 3000K 38.0W**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 2130 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 90000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 4760 lm, 176 lm/W

Optisch: CIE flux code: 56 84 97 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 38 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 1200 mm, Breite 32 mm, Höhe 80 mm, 2.6 kg

z.B. Art.Nr.:317978W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W20 + VENN 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W2002 + VENN 2.0 Mattschwarz 2700K**

Quadratische Decken-/Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; direkt/indirekte Lichtverteilung; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke / Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, indirekt 3440 lm, direkt 480 lm, gesamt 3920 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 80$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 924 lm, 159 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 47 78 95 13 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 49 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 724 mm, Breite 724 mm, Höhe 90 mm, 2.5 kg

z.B. Art.Nr.:149284B2 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2003 + VENN 2.0 Mattschwarz 3000K**

Quadratische Decken-/Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; direkt/indirekte Lichtverteilung; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke / Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, indirekt 3540 lm, direkt 495 lm, gesamt 4035 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  80, L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 951 lm, 164 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 47 78 95 13 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 49 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 724 mm, Breite 724 mm, Höhe 90 mm, 2.5 kg

z.B. Art.Nr.:149284B4 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2004 + VENN 2.0 Bronze 2700K**

Quadratische Decken-/Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 075 30 10; direkt/indirekte Lichtverteilung; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  80; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke / Wand, Aufbau, Bronze, RAL 075 30 10, IP20, Innen, indirekt 3440 lm, direkt 480 lm, gesamt 3920 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  80, L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 924 lm, 159 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 47 78 95 13 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 49 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 724 mm, Breite 724 mm, Höhe 90 mm, 2.5 kg

z.B. Art.Nr.:149284Q2 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2005 + VENN 2.0 Bronze 3000K**

Quadratische Decken-/Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 075 30 10; direkt/indirekte Lichtverteilung; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  80; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke / Wand, Aufbau, Bronze, RAL 075 30 10, IP20, Innen, indirekt 3540 lm, direkt 495 lm, gesamt 4035 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  80, L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 951 lm, 164 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 47 78 95 13 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 49 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 724 mm, Breite 724 mm, Höhe 90 mm, 2.5 kg

z.B. Art.Nr.:149284Q4 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2006 + VENN 2.0 Mattweiß 2700K**

Quadratische Decken-/Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; direkt/indirekte Lichtverteilung; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke / Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, indirekt 3440 lm, direkt 480 lm, gesamt 3920 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 80$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 924 lm, 159 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 47 78 95 13 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 49 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 724 mm, Breite 724 mm, Höhe 90 mm, 2.5 kg

z.B. Art.Nr.:149284W2 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2007 + VENN 2.0 Mattweiß 3000K**

Quadratische Decken-/Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; direkt/indirekte Lichtverteilung; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke / Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, indirekt 3540 lm, direkt 495 lm, gesamt 4035 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 80$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 951 lm, 164 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 47 78 95 13 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 49 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 724 mm, Breite 724 mm, Höhe 90 mm, 2.5 kg

z.B. Art.Nr.:149284W4 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2P + MILES 3.0 ROUND (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W2P02 + MILES 3.0 ROUND Mattschwarz 2700K**

Scheibenförmige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 285 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 70000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 287 lm, 34 lm/W

Optisch: CIE flux code: 0 1 23 28 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.5 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 260 mm, Höhe 38 mm, 1.07 kg

z.B. Art.Nr.:317778B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2P03 + MILES 3.0 ROUND Mattschwarz 3000K**

Scheibenförmige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 295 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 70000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 293 lm, 34 lm/W

Optisch: CIE flux code: 0 1 23 28 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.5 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 260 mm, Höhe 38 mm, 1.07 kg

z.B. Art.Nr.:317778B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2P04 + MILES 3.0 ROUND Come Closer 2700K**

Scheibenförmige Wandanbauleuchte RAL 050 60 20; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Come Closer, RAL 050 60 20, IP20, Innen, 415 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 70000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 413 lm, 49 lm/W

Optisch: CIE flux code: 0 2 28 22 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.5 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 260 mm, Höhe 38 mm, 1.07 kg

z.B. Art.Nr.:317778CC3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2P05 + MILES 3.0 ROUND Come Closer 3000K**

Scheibenförmige Wandanbauleuchte RAL 050 60 20; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Come Closer, RAL 050 60 20, IP20, Innen, 420 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 70000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 422 lm, 50 lm/W

Optisch: CIE flux code: 0 2 28 22 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.5 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 260 mm, Höhe 38 mm, 1.07 kg

z.B. Art.Nr.:317778CC5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2P06 + MILES 3.0 ROUND Gold 2700K**

Scheibenförmige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Gold nasslackiert; gebürstet; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Gold, IP20, Innen, 415 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 70000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 413 lm, 49 lm/W

Optisch: CIE flux code: 0 2 28 22 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.5 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 260 mm, Höhe 38 mm, 1.07 kg

z.B. Art.Nr.:317778G3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2P07 + MILES 3.0 ROUND Gold 3000K**

Scheibenförmige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Gold nasslackiert; gebürstet; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Gold, IP20, Innen, 420 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 70000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 422 lm, 50 lm/W

Optisch: CIE flux code: 0 2 28 22 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.5 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 260 mm, Höhe 38 mm, 1.07 kg

z.B. Art.Nr.:317778G5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2P08 + MILES 3.0 ROUND Champagner 2700K**

Scheibenförmige Wandanbauleuchte PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Champagner, IP20, Innen, 415 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 70000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 413 lm, 49 lm/W

Optisch: CIE flux code: 0 2 28 22 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.5 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 260 mm, Höhe 38 mm, 1.07 kg

z.B. Art.Nr.:317778M3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2P09 + MILES 3.0 ROUND Champagner 3000K**

Scheibenförmige Wandanbauleuchte PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Champagner, IP20, Innen, 420 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 70000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 422 lm, 50 lm/W

Optisch: CIE flux code: 0 2 28 22 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.5 W, Klasse 2



Abmessungen: Durchmesser 260 mm, Höhe 38 mm, 1.07 kg  
z.B. Art.Nr.:317778M5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2P0A + MILES 3.0 ROUND Marmorschwarz 2700K**

Scheibenförmige Wandanbauleuchte ; Oberfläche Marmorschwarz; PCB 3-step binning;  
Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V;  
Schutzart IP20; Klasse 2; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher  
Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Marmorschwarz, IP20, Innen, 285 lm  
LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 70000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 287 lm, 34 lm/W  
Optisch: CIE flux code: 0 1 23 28 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.5 W, Klasse 2  
Abmessungen: Durchmesser 260 mm, Höhe 43 mm, 1.92 kg  
z.B. Art.Nr.:317778MB3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2P0B + MILES 3.0 ROUND Marmorschwarz 3000K**

Scheibenförmige Wandanbauleuchte ; Oberfläche Marmorschwarz; PCB 3-step binning;  
Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V;  
Schutzart IP20; Klasse 2; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher  
Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Marmorschwarz, IP20, Innen, 295 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 70000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 293 lm, 34 lm/W  
Optisch: CIE flux code: 0 1 23 28 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.5 W, Klasse 2  
Abmessungen: Durchmesser 260 mm, Höhe 43 mm, 1.92 kg  
z.B. Art.Nr.:317778MB5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2P0C + MILES 3.0 ROUND Marmorweiß 2700K**

Scheibenförmige Wandanbauleuchte ; Oberfläche Marmorweiß; PCB 3-step binning;  
Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V;  
Schutzart IP20; Klasse 2; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher  
Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Marmorweiß, IP20, Innen, 610 lm

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 70000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 608 lm, 72 lm/W

Optisch: CIE flux code: 0 2 28 22 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.5 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 260 mm, Höhe 43 mm, 1.92 kg

z.B. Art.Nr.:317778MW3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2P0D + MILES 3.0 ROUND Marmorweiß 3000K**

Scheibenförmige Wandanbauleuchte ; Oberfläche Marmorweiß; PCB 3-step binning;  
Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V;  
Schutzart IP20; Klasse 2; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher  
Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Marmorweiß, IP20, Innen, 620 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 70000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 621 lm, 73 lm/W

Optisch: CIE flux code: 0 2 28 22 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.5 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 260 mm, Höhe 43 mm, 1.92 kg

z.B. Art.Nr.:317778MW5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2P0E + MILES 3.0 ROUND Kupfer 2700K**

Scheibenförmige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Kupfer nasslackiert; gebürstet; PCB 3-step  
binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220  
- 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit  
ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen, 415 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 70000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 413 lm, 49 lm/W

Optisch: CIE flux code: 0 2 28 22 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.5 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 260 mm, Höhe 38 mm, 1.07 kg

z.B. Art.Nr.:317778P3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2P0F + MILES 3.0 ROUND Kupfer 3000K**

Scheibenförmige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Kupfer nasslackiert; gebürstet; PCB 3-step  
binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220  
- 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit

ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen, 420 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 70000 h, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 422 lm, 50 lm/W

Optisch: CIE flux code: 0 2 28 22 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.5 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 260 mm, Höhe 38 mm, 1.07 kg

z.B. Art.Nr.:317778P5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2P0G + MILES 3.0 ROUND Bronze 2700K**

Scheibenförmige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Bronze nasslackiert; gebürstet; RAL 7013; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Bronze, RAL 7013, IP20, Innen, 285 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 70000 h, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 287 lm, 34 lm/W

Optisch: CIE flux code: 0 1 23 28 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.5 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 260 mm, Höhe 38 mm, 1.07 kg

z.B. Art.Nr.:317778Q3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2P0H + MILES 3.0 ROUND Bronze 3000K**

Scheibenförmige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Bronze nasslackiert; gebürstet; RAL 7013; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Bronze, RAL 7013, IP20, Innen, 295 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 70000 h, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 293 lm, 34 lm/W

Optisch: CIE flux code: 0 1 23 28 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.5 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 260 mm, Höhe 38 mm, 1.07 kg

z.B. Art.Nr.:317778Q5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2P0I + MILES 3.0 ROUND Mattweiß 2700K**

Scheibenförmige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 610 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 70000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 608 lm, 72 lm/W

Optisch: CIE flux code: 0 2 28 22 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.5 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 260 mm, Höhe 38 mm, 1.07 kg

z.B. Art.Nr.:317778W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2P0J + MILES 3.0 ROUND Mattweiß 3000K**

Scheibenförmige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 620 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 70000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 621 lm, 73 lm/W

Optisch: CIE flux code: 0 2 28 22 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.5 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 260 mm, Höhe 38 mm, 1.07 kg

z.B. Art.Nr.:317778W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2Q + TAO ROUND IP65 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W2Q02 + TAO ROUND IP65 1.0 Mattschwarz 2700K**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss mit Opalglaslinse; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-27 mm; Einbautiefe 80 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; Schutzart IP65; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP65, IC-bewertet, Außen, 215 | 285 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 214 | 287 lm, 36 | 33 lm/W

Optisch: Extreme wide, Ausstrahlwinkel 105°, CIE flux code: 55 87 98 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, Einsatz 6.0 | 8.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Durchmesser 77 mm, Höhe 55 mm, 0.13 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 70 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 27 mm, Einbautiefe 80 mm

z.B. Art.Nr.:180781B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2Q03 + TAO ROUND IP65 1.0 Mattschwarz 3000K**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss mit Opalglaslinse; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-27 mm; Einbautiefe 80 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; Schutzart IP65; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP65, IC-bewertet, Außen, 410 | 300 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 408 | 300 lm, 46 | 50 lm/W

Optisch: Extreme wide, Ausstrahlwinkel 105°, CIE flux code: 55 87 98 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, Einsatz 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 77 mm, Höhe 55 mm, 0.13 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 70 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 27 mm, Einbautiefe 80 mm

z.B. Art.Nr.:180781B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2Q04 + TAO ROUND IP65 1.0 Gold 2700K**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss mit Opalglaslinse; Oberfläche Gold; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-27 mm; Einbautiefe 80 mm; mit COB (Chip on Board)

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; Schutzart IP65; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Decke, Einbau, Gold, IP65, IC-bewertet, Außen, 310 | 420 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 309 | 420 lm, 52 | 48 lm/W

Optisch: Extreme wide, Ausstrahlwinkel 105°, CIE flux code: 55 87 98 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, Einsatz 6.0 | 8.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Durchmesser 77 mm, Höhe 55 mm, 0.13 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 70 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 27 mm, Einbautiefe 80 mm

z.B. Art.Nr.:180781G3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2Q05 + TAIO ROUND IP65 1.0 Gold 3000K**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss mit Opalglaslinse; Oberfläche Gold; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-27 mm; Einbautiefe 80 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; Schutzart IP65; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Decke, Einbau, Gold, IP65, IC-bewertet, Außen, 320 | 440 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 321 | 438 lm, 54 | 50 lm/W

Optisch: Extreme wide, Ausstrahlwinkel 105°, CIE flux code: 55 87 98 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, Einsatz 6.0 | 8.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Durchmesser 77 mm, Höhe 55 mm, 0.13 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 70 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 27 mm, Einbautiefe 80 mm

z.B. Art.Nr.:180781G5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2Q06 + TAIO ROUND IP65 1.0 Mattweiß 2700K**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss mit Opalglaslinse; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-27 mm; Einbautiefe 80 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; Schutzart IP65; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9010, IP65, IC-bewertet, Außen, 515 | 375 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 513 | 377 lm, 58 | 63 lm/W

Optisch: Extreme wide, Ausstrahlwinkel 105°, CIE flux code: 55 87 98 100 100



Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, Einsatz 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 77 mm, Höhe 55 mm, 0.13 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 70 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 27 mm, Einbautiefe 80 mm

z.B. Art.Nr.:180781W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2Q07 + TAIO ROUND IP65 1.0 Mattweiß 3000K**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss mit Opalglaslinse; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-27 mm; Einbautiefe 80 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; CRI (Farbwiedergabeindex) ≥ 90; Schutzart IP65; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9010, IP65, IC-bewertet, Außen, 390 | 535 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM , 392 | 535 lm, 65 | 61 lm/W

Optisch: Extreme wide, Ausstrahlwinkel 105°, CIE flux code: 55 87 98 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, Einsatz 6.0 | 8.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Durchmesser 77 mm, Höhe 55 mm, 0.13 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 70 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 27 mm, Einbautiefe 80 mm

z.B. Art.Nr.:180781W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2R + MILES 3.0 CARRÉ (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*



**0W2R02 + MILES 3.0 CARRÉ Mattschwarz 2700K**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 285 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 70000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 287 lm, 34 lm/W

Optisch: CIE flux code: 0 1 23 28 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.5 W, Klasse 2

Abmessungen: Länge 300 mm, Breite 300 mm, Höhe 38 mm, 1.56 kg

z.B. Art.Nr.:317678B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2R03 + MILES 3.0 CARRÉ Mattschwarz 3000K**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 295 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 70000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 293 lm, 34 lm/W

Optisch: CIE flux code: 0 1 23 28 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.5 W, Klasse 2

Abmessungen: Länge 300 mm, Breite 300 mm, Höhe 38 mm, 1.56 kg

z.B. Art.Nr.:317678B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2R04 + MILES 3.0 CARRÉ Gold 2700K**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Gold nasslackiert; gebürstet; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Gold, IP20, Innen, 415 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 70000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 413 lm, 49 lm/W

Optisch: CIE flux code: 0 2 28 22 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.5 W, Klasse 2

Abmessungen: Länge 300 mm, Breite 300 mm, Höhe 38 mm, 1.56 kg

z.B. Art.Nr.:317678G3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2R05 + MILES 3.0 CARRÉ Gold 3000K**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Gold nasslackiert; gebürstet; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Gold, IP20, Innen, 420 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 70000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 422 lm, 50 lm/W

Optisch: CIE flux code: 0 2 28 22 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.5 W, Klasse 2

Abmessungen: Länge 300 mm, Breite 300 mm, Höhe 38 mm, 1.56 kg

z.B. Art.Nr.:317678G5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2R06 + MILES 3.0 CARRÉ Champagner 2700K**

Quadratische Wandanbauleuchte PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Champagner, IP20, Innen, 415 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 70000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 413 lm, 49 lm/W

Optisch: CIE flux code: 0 2 28 22 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.5 W, Klasse 2

Abmessungen: Länge 300 mm, Breite 300 mm, Höhe 38 mm, 1.56 kg

z.B. Art.Nr.:317678M3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2R07 + MILES 3.0 CARRÉ Champagner 3000K**

Quadratische Wandanbauleuchte PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Champagner, IP20, Innen, 420 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 70000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 422 lm, 50 lm/W

Optisch: CIE flux code: 0 2 28 22 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.5 W, Klasse 2

Abmessungen: Länge 300 mm, Breite 300 mm, Höhe 38 mm, 1.56 kg

z.B. Art.Nr.:317678M5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2R08 + MILES 3.0 CARRÉ Marmorschwarz 2700K**

Quadratische Wandanbauleuchte ; Oberfläche Marmorschwarz; PCB 3-step binning;  
Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V;  
Schutzart IP20; Klasse 2; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher  
Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Marmorschwarz, IP20, Innen, 285 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 70000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 287 lm, 34 lm/W

Optisch: CIE flux code: 0 1 23 28 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.5 W, Klasse 2

Abmessungen: Länge 300 mm, Breite 300 mm, Höhe 43 mm, 3.4 kg

z.B. Art.Nr.:317678MB3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2R09 + MILES 3.0 CARRÉ Marmorschwarz 3000K**

Quadratische Wandanbauleuchte ; Oberfläche Marmorschwarz; PCB 3-step binning;  
Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V;  
Schutzart IP20; Klasse 2; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher  
Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Marmorschwarz, IP20, Innen, 295 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 70000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 293 lm, 34 lm/W

Optisch: CIE flux code: 0 1 23 28 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.5 W, Klasse 2

Abmessungen: Länge 300 mm, Breite 300 mm, Höhe 43 mm, 3.4 kg

z.B. Art.Nr.:317678MB5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2R0A + MILES 3.0 CARRÉ Marmorweiß 2700K**

Quadratische Wandanbauleuchte ; Oberfläche Marmorweiß; PCB 3-step binning; Phasenschnitt  
dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart  
IP20; Klasse 2; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher  
Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Marmorweiß, IP20, Innen, 610 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 70000 h, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 608 lm, 72 lm/W

Optisch: CIE flux code: 0 2 28 22 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.5 W, Klasse 2

Abmessungen: Länge 300 mm, Breite 300 mm, Höhe 43 mm, 3.4 kg

z.B. Art.Nr.:317678MW3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2R0B + MILES 3.0 CARRÉ Marmorweiß 3000K**

Quadratische Wandanbauleuchte ; Oberfläche Marmorweiß; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Marmorweiß, IP20, Innen, 620 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 70000 h, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 621 lm, 73 lm/W

Optisch: CIE flux code: 0 2 28 22 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.5 W, Klasse 2

Abmessungen: Länge 300 mm, Breite 300 mm, Höhe 43 mm, 3.4 kg

z.B. Art.Nr.:317678MW5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2R0C + MILES 3.0 CARRÉ Kupfer 2700K**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Kupfer nasslackiert; gebürstet; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen, 415 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 70000 h, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 413 lm, 49 lm/W

Optisch: CIE flux code: 0 2 28 22 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.5 W, Klasse 2

Abmessungen: Länge 300 mm, Breite 300 mm, Höhe 38 mm, 1.56 kg

z.B. Art.Nr.:317678P3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2R0D + MILES 3.0 CARRÉ Kupfer 3000K**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Kupfer nasslackiert; gebürstet; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit

ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen, 420 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 70000 h, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 422 lm, 50 lm/W

Optisch: CIE flux code: 0 2 28 22 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.5 W, Klasse 2

Abmessungen: Länge 300 mm, Breite 300 mm, Höhe 38 mm, 1.56 kg

z.B. Art.Nr.:317678P5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2R0E + MILES 3.0 CARRÉ Bronze 2700K**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Bronze nasslackiert; gebürstet; RAL 7013; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Bronze, RAL 7013, IP20, Innen, 285 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 70000 h, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 287 lm, 34 lm/W

Optisch: CIE flux code: 0 1 23 28 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.5 W, Klasse 2

Abmessungen: Länge 300 mm, Breite 300 mm, Höhe 38 mm, 1.56 kg

z.B. Art.Nr.:317678Q3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2R0F + MILES 3.0 CARRÉ Bronze 3000K**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Bronze nasslackiert; gebürstet; RAL 7013; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Bronze, RAL 7013, IP20, Innen, 295 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 70000 h, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 293 lm, 34 lm/W

Optisch: CIE flux code: 0 1 23 28 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.5 W, Klasse 2

Abmessungen: Länge 300 mm, Breite 300 mm, Höhe 38 mm, 1.56 kg

z.B. Art.Nr.:317678Q5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2R0G + MILES 3.0 CARRÉ Mattweiß 2700K**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 610 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 70000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 608 lm, 72 lm/W

Optisch: CIE flux code: 0 2 28 22 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.5 W, Klasse 2

Abmessungen: Länge 300 mm, Breite 300 mm, Höhe 38 mm, 1.56 kg

z.B. Art.Nr.:317678W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2R0H + MILES 3.0 CARRÉ Mattweiß 3000K**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 620 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 70000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 621 lm, 73 lm/W

Optisch: CIE flux code: 0 2 28 22 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.5 W, Klasse 2

Abmessungen: Länge 300 mm, Breite 300 mm, Höhe 38 mm, 1.56 kg

z.B. Art.Nr.:317678W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2S + MIRBA 3.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben  
Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W2S02 + MIRBA 3.0 Mattschwarz + Opal PMMA 2700K**

Rohrförmige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; opale PMMA-Abdeckung; RAL 9011; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; inklusive Leistungswahlschalter (Auswahl zwischen niedriger und hoher Leuchtkraft); Schutzart IP44; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz + Opal PMMA, RAL 9011, IP44, Innen, 730 | 1290 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 780 | 1377 lm, 101 | 116 lm/W

Optisch: CIE flux code: 28 54 78 50 100

Elektrisch: incl. output selector | phase-cut dim, 220 - 240 V, System 7.7 | 11.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 914 mm, Breite 60 mm, Höhe 40 mm, 0.69 kg

z.B. Art.Nr.:328388BW3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2S03 + MIRBA 3.0 Mattschwarz + Opal PMMA 3000K**

Rohrförmige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; opale PMMA-Abdeckung; RAL 9011; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; inklusive Leistungswahlschalter (Auswahl zwischen niedriger und hoher Leuchtkraft); Schutzart IP44; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz + Opal PMMA, RAL 9011, IP44, Innen, 1350 | 770 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1433 | 821 lm, 118 | 107 lm/W

Optisch: CIE flux code: 28 54 78 50 100

Elektrisch: incl. output selector | phase-cut dim, 220 - 240 V, System 12.1 | 7.7 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 914 mm, Breite 60 mm, Höhe 40 mm, 0.69 kg

z.B. Art.Nr.:328388BW5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2S04 + MIRBA 3.0 Mattweiß + Opales PMMA 2700K**

Rohrförmige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; opale PMMA-Abdeckung; RAL 9010; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; inklusive Leistungswahlschalter (Auswahl zwischen niedriger und hoher Leuchtkraft); Schutzart IP44; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß + Opales PMMA, RAL 9010, IP44, Innen, 1290 | 730 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1377 | 780 lm, 116 | 101 lm/W



Optisch: CIE flux code: 28 54 78 50 100

Elektrisch: incl. output selector | phase-cut dim, 220 - 240 V, System 11.9 | 7.7 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 914 mm, Breite 60 mm, Höhe 40 mm, 0.69 kg

z.B. Art.Nr.:328388W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2S05 + MIRBA 3.0 Mattweiß + Opales PMMA 3000K**

Rohrförmige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; opale PMMA-Abdeckung; RAL 9010; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; inklusive Leistungswahlschalter (Auswahl zwischen niedriger und hoher Leuchtkraft); Schutzart IP44; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß + Opales PMMA, RAL 9010, IP44, Innen, 770 | 1350 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 821 | 1433 lm, 107 | 118 lm/W

Optisch: CIE flux code: 28 54 78 50 100

Elektrisch: incl. output selector | phase-cut dim, 220 - 240 V, System 7.7 | 12.1 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 914 mm, Breite 60 mm, Höhe 40 mm, 0.69 kg

z.B. Art.Nr.:328388W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2T + TRAIN 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W2T02 + TRAIN 2.0 Mattschwarz**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Lichtabstrahlung nach oben und unten; Ausstrahlwinkel 36°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; inklusive Treiber; Schutzart

IP20; Klasse 1; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, indirekt 355 lm, direkt 355 lm, gesamt 710 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 357 lm, 83 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 36°, CIE flux code: 95 99 100 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.6 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 50 mm, Breite 50 mm, Höhe 120 mm, 0.35 kg

z.B. Art.Nr.:306968B3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2T03 + TRAIN 2.0 Gold**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; Lichtabstrahlung nach oben und unten; Ausstrahlwinkel 36°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; inklusive Treiber; Schutzart IP20; Klasse 1; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Aufbau, Gold, IP20, Innen, indirekt 355 lm, direkt 355 lm, gesamt 710 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 357 lm, 83 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 36°, CIE flux code: 95 99 100 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.6 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 50 mm, Breite 50 mm, Höhe 120 mm, 0.35 kg

z.B. Art.Nr.:306968G3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2T04 + TRAIN 2.0 Aluminium gebürstet**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Aluminium gebürstet; RAL 9006; Lichtabstrahlung nach oben und unten; Ausstrahlwinkel 36°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; inklusive Treiber; Schutzart IP20; Klasse 1; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Aufbau, Aluminium gebürstet, RAL 9006, IP20, Innen, indirekt 375 lm, direkt 375 lm, gesamt 750 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 375 lm, 87 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 36°, CIE flux code: 95 99 100 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.6 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 50 mm, Breite 50 mm, Höhe 120 mm, 0.35 kg

z.B. Art.Nr.:306968L5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2T05 + TRAIN 2.0 Mattweiß 2700K**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Lichtabstrahlung nach oben und unten; Ausstrahlwinkel 36°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; inklusive Treiber; Schutzart IP20; Klasse 1; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, indirekt 355 lm, direkt 355 lm, gesamt 710 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 357 lm, 83 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 36°, CIE flux code: 95 99 100 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.6 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 50 mm, Breite 50 mm, Höhe 120 mm, 0.35 kg

z.B. Art.Nr.:306968W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2T06 + TRAIN 2.0 Mattweiß 3000K**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Lichtabstrahlung nach oben und unten; Ausstrahlwinkel 36°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; inklusive Treiber; Schutzart IP20; Klasse 1; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, indirekt 375 lm, direkt 375 lm, gesamt 750 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 375 lm, 87 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 36°, CIE flux code: 95 99 100 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.6 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 50 mm, Breite 50 mm, Höhe 120 mm, 0.35 kg

z.B. Art.Nr.:306968W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2U + TRAIN 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben  
Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden  
nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition  
angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen  
gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert  
werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der  
Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W2U02 + TRAIN 1.0 Mattschwarz**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet;  
matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Lichtabstrahlung nach oben oder unten; mit COB (Chip on  
Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial  
MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; inklusive Treiber; Schutzart IP20; Klasse 1; nicht  
austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 500 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 500 lm, 85 lm/W

Optisch: Standard, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 5.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 50 mm, Breite 50 mm, Höhe 85 mm, 0.24 kg

z.B. Art.Nr.:306868B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2U03 + TRAIN 1.0 Gold**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet;  
Lichtabstrahlung nach oben oder unten; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste  
Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90;  
220 - 240 V; inklusive Treiber; Schutzart IP20; Klasse 1; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Aufbau, Gold, IP20, Innen, 500 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 500 lm, 85 lm/W

Optisch: Standard, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 5.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 50 mm, Breite 50 mm, Höhe 85 mm, 0.24 kg

z.B. Art.Nr.:306868G3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2U04 + TRAIN 1.0 Aluminium gebürstet**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Aluminium gebürstet; RAL 9006; Lichtabstrahlung nach oben oder unten; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; inklusive Treiber; Schutzart IP20; Klasse 1; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Aufbau, Aluminium gebürstet, RAL 9006, IP20, Innen, 530 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 531 lm, 90 lm/W

Optisch: Standard, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 5.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 50 mm, Breite 50 mm, Höhe 85 mm, 0.24 kg

z.B. Art.Nr.:306868L5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2U05 + TRAIN 1.0 Mattweiß 2700K**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Lichtabstrahlung nach oben oder unten; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; inklusive Treiber; Schutzart IP20; Klasse 1; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 500 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 500 lm, 85 lm/W

Optisch: Standard, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 5.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 50 mm, Breite 50 mm, Höhe 85 mm, 0.24 kg

z.B. Art.Nr.:306868W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2U06 + TRAIN 1.0 Mattweiß 3000K**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Lichtabstrahlung nach oben oder unten; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; inklusive Treiber; Schutzart IP20; Klasse 1; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 530 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 531 lm, 90 lm/W

Optisch: Standard, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 5.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 50 mm, Breite 50 mm, Höhe 85 mm, 0.24 kg

z.B. Art.Nr.:306868W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2V + MILES 9.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W2V02 + MILES 9.0 Mattschwarz 2700K**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 1540 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 90000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 3447 lm, 173 lm/W

Optisch: CIE flux code: 56 84 97 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 31 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 900 mm, Breite 32 mm, Höhe 80 mm, 2.01 kg

z.B. Art.Nr.:317878B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2V03 + MILES 9.0 Mattschwarz 3000K**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 1560 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 90000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 3491 lm, 175 lm/W

Optisch: CIE flux code: 56 84 97 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 31 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 900 mm, Breite 32 mm, Höhe 80 mm, 2.01 kg  
z.B. Art.Nr.:317878B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2V04 + MILES 9.0 Gold 2700K**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Gold nasslackiert; gebürstet; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Gold, IP20, Innen, 1540 lm  
LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 90000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 3447 lm, 173 lm/W  
Optisch: CIE flux code: 56 84 97 50 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 31 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 900 mm, Breite 32 mm, Höhe 80 mm, 2.01 kg  
z.B. Art.Nr.:317878G3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2V05 + MILES 9.0 Gold 3000K**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Gold nasslackiert; gebürstet; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Gold, IP20, Innen, 1560 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 90000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 3491 lm, 175 lm/W  
Optisch: CIE flux code: 56 84 97 50 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 31 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 900 mm, Breite 32 mm, Höhe 80 mm, 2.01 kg  
z.B. Art.Nr.:317878G5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2V06 + MILES 9.0 Mattweiß 2700K**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;



Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 1540 lm  
LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 90000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 3447 lm, 173 lm/W  
Optisch: CIE flux code: 56 84 97 50 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 31 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 900 mm, Breite 32 mm, Höhe 80 mm, 2.01 kg  
z.B. Art.Nr.:317878W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2V07 + MILES 9.0 Mattweiß 3000K**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 1560 lm  
LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 90000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 3491 lm, 175 lm/W  
Optisch: CIE flux code: 56 84 97 50 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 31 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 900 mm, Breite 32 mm, Höhe 80 mm, 2.01 kg  
z.B. Art.Nr.:317878W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2W + MIRBA 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W2W02 + MIRBA 1.0 Mattschwarz + Opal PMMA 2700K**

Rohrförmige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; opale PMMA-Abdeckung; RAL 9011; PCB 3-step binning; Lichtfarbe

2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; inklusive Leistungswahlschalter (Auswahl zwischen niedriger und hoher Leuchtkraft); Schutzart IP44; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz + Opal PMMA, RAL 9011, IP44, Innen, 375 | 645 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 377 | 643 lm, 97 | 109 lm/W

Optisch: CIE flux code: 28 54 78 50 100

Elektrisch: incl. output selector | phase-cut dim, 220 - 240 V, System 3.9 | 5.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 464 mm, Breite 60 mm, Höhe 40 mm, 0.51 kg

z.B. Art.Nr.:328188BW3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2W03 + MIRBA 1.0 Mattschwarz + Opal PMMA 3000K**

Rohrförmige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; opale PMMA-Abdeckung; RAL 9011; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; inklusive Leistungswahlschalter (Auswahl zwischen niedriger und hoher Leuchtkraft); Schutzart IP44; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz + Opal PMMA, RAL 9011, IP44, Innen, 670 | 395 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 669 | 396 lm, 112 | 99 lm/W

Optisch: CIE flux code: 28 54 78 50 100

Elektrisch: incl. output selector | phase-cut dim, 220 - 240 V, System 6.0 | 4.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 464 mm, Breite 60 mm, Höhe 40 mm, 0.51 kg

z.B. Art.Nr.:328188BW5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2W04 + MIRBA 1.0 Mattweiß + Opales PMMA 2700K**

Rohrförmige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; opale PMMA-Abdeckung; RAL 9010; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; inklusive Leistungswahlschalter (Auswahl zwischen niedriger und hoher Leuchtkraft); Schutzart IP44; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß + Opales PMMA, RAL 9010, IP44, Innen, 645 | 375 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 643 | 377 lm, 109 | 97 lm/W

Optisch: CIE flux code: 28 54 78 50 100

Elektrisch: incl. output selector | phase-cut dim, 220 - 240 V, System 5.9 | 3.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 464 mm, Breite 60 mm, Höhe 40 mm, 0.51 kg

z.B. Art.Nr.:328188W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2W05 + MIRBA 1.0 Mattweiß + Opales PMMA 3000K**

Rohrförmige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; opale PMMA-Abdeckung; RAL 9010; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; inklusive Leistungswahlschalter (Auswahl zwischen niedriger und hoher Leuchtkraft); Schutzart IP44; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß + Opales PMMA, RAL 9010, IP44, Innen, 395 | 670 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 396 | 669 lm, 99 | 112 lm/W  
Optisch: CIE flux code: 28 54 78 50 100

Elektrisch: incl. output selector | phase-cut dim, 220 - 240 V, System 4.0 | 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 464 mm, Breite 60 mm, Höhe 40 mm, 0.51 kg

z.B. Art.Nr.:328188W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2X + MIRBA 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben  
Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden  
nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition  
angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W2X02 + MIRBA 2.0 Mattschwarz + Opal PMMA 2700K**

Rohrförmige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; opale PMMA-Abdeckung; RAL 9011; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; inklusive Leistungswahlschalter (Auswahl zwischen niedriger und hoher Leuchtkraft); Schutzart IP44; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz + Opal PMMA, RAL 9011, IP44, Innen, 920 | 535 lm

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 980 | 571 lm, 113 | 98 lm/W

Optisch: CIE flux code: 28 54 78 50 100

Elektrisch: incl. output selector | phase-cut dim, 220 - 240 V, System 8.7 | 5.8 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 614 mm, Breite 60 mm, Höhe 40 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:328288BW3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2X03 + MIRBA 2.0 Mattschwarz + Opal PMMA 3000K**

Rohrförmige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; opale PMMA-Abdeckung; RAL 9011; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; inklusive Leistungswahlschalter (Auswahl zwischen niedriger und hoher Leuchtkraft); Schutzart IP44; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz + Opal PMMA, RAL 9011, IP44, Innen, 575 | 960 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 610 | 1023 lm, 105 | 118 lm/W

Optisch: CIE flux code: 28 54 78 50 100

Elektrisch: incl. output selector | phase-cut dim, 220 - 240 V, System 5.8 | 8.7 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 614 mm, Breite 60 mm, Höhe 40 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:328288BW5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2X04 + MIRBA 2.0 Mattweiß + Opales PMMA 2700K**

Rohrförmige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; opale PMMA-Abdeckung; RAL 9010; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; inklusive Leistungswahlschalter (Auswahl zwischen niedriger und hoher Leuchtkraft); Schutzart IP44; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß + Opales PMMA, RAL 9010, IP44, Innen, 920 | 535 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 980 | 571 lm, 113 | 98 lm/W

Optisch: CIE flux code: 28 54 78 50 100

Elektrisch: incl. output selector | phase-cut dim, 220 - 240 V, System 8.7 | 5.8 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 614 mm, Breite 60 mm, Höhe 40 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:328288W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2X05 + MIRBA 2.0 Mattweiß + Opales PMMA 3000K**

Rohrförmige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; opale PMMA-Abdeckung; RAL 9010; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; inklusive Leistungswahlschalter (Auswahl zwischen niedriger und hoher Leuchtkraft); Schutzart IP44; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß + Opales PMMA, RAL 9010, IP44, Innen, 960 | 575 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1023 | 610 lm, 118 | 105 lm/W  
Optisch: CIE flux code: 28 54 78 50 100  
Elektrisch: incl. output selector | phase-cut dim, 220 - 240 V, System 8.7 | 5.8 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 614 mm, Breite 60 mm, Höhe 40 mm, 0.65 kg  
z.B. Art.Nr.:328288W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2Y + DEEP IP65 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben  
Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W2Y02 + DEEP IP65 1.0 LED Mattschwarz 2700K 500mA Außen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-27 mm; Einbautiefe 80 mm; Ausstrahlwinkel 33°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP65; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP65, IC-bewertet, Außen, 610 | 445 lm  
LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 1000 | 730 lm, 114 | 123 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 33°, CIE flux code: 98 100 100 100 100  
Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 8.8 | 5.9 W, Klasse 3, 500 | 350 mA  
Abmessungen: Durchmesser 95 mm, Höhe 73 mm, 0.24 kg, Drahtfedern  
Ausschnitt: Durchmesser 86-89 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 27 mm,

Einbautiefe 80 mm

z.B. Art.Nr.:184161B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2Y03 + DEEP IP65 1.0 LED Mattschwarz 2700K 500mA Außen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 80 mm; Ausstrahlwinkel 33°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP65; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP65, IC-bewertet, Außen, 610 | 445 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 1000 | 730 lm, 114 | 123 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 33°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 8.8 | 5.9 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 95 mm, Höhe 73 mm, 0.24 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 86-89 mm, min. Deckenstärke 10 mm, Einbautiefe 80 mm

z.B. Art.Nr.:184161B3C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2Y04 + DEEP IP65 1.0 LED Mattschwarz 3000K 500mA Außen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-27 mm; Einbautiefe 80 mm; Ausstrahlwinkel 33°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP65; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP65, IC-bewertet, Außen, 640 | 470 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 1056 | 770 lm, 120 | 129 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 33°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 8.8 | 5.9 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 95 mm, Höhe 73 mm, 0.24 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 86-89 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 27 mm, Einbautiefe 80 mm

z.B. Art.Nr.:184161B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0W2Y05 + DEEP IP65 1.0 LED Mattschwarz 3000K 500mA Außen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 80 mm; Ausstrahlwinkel 33°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP65; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP65, IC-bewertet, Außen, 640 | 470 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 1056 | 770 lm, 120 | 129 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 33°, CIE flux code: 98 100 100 100 100  
Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 8.8 | 5.9 W, Klasse 3, 500 | 350 mA  
Abmessungen: Durchmesser 95 mm, Höhe 73 mm, 0.24 kg, Blattfedern  
Ausschnitt: Durchmesser 86-89 mm, min. Deckenstärke 10 mm, Einbautiefe 80 mm  
z.B. Art.Nr.:184161B5C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2Y06 + DEEP IP65 1.0 LED Mattweiß 2700K 500mA Außen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-27 mm; Einbautiefe 80 mm; Ausstrahlwinkel 33°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP65; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9010, IP65, IC-bewertet, Außen, 660 | 480 lm  
LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 1000 | 730 lm, 114 | 123 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 33°, CIE flux code: 92 97 99 100 100  
Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 8.8 | 5.9 W, Klasse 3, 500 | 350 mA  
Abmessungen: Durchmesser 95 mm, Höhe 73 mm, 0.24 kg, Drahtfedern  
Ausschnitt: Durchmesser 86-89 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 27 mm, Einbautiefe 80 mm  
z.B. Art.Nr.:184161W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2Y07 + DEEP IP65 1.0 LED Mattweiß 2700K 350mA Außen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 80 mm; Ausstrahlwinkel 33°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP65; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;



LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9010, IP65, IC-bewertet, Außen, 480 | 660 lm  
LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 730 | 1000 lm, 123 | 114 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 33°, CIE flux code: 92 97 99 100 100  
Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 5.9 | 8.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA  
Abmessungen: Durchmesser 95 mm, Höhe 73 mm, 0.24 kg, Blattfedern  
Ausschnitt: Durchmesser 86-89 mm, min. Deckenstärke 10 mm, Einbautiefe 80 mm  
z.B. Art.Nr.:184161W3C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2Y08 + DEEP IP65 1.0 LED Mattweiß 3000K 350mA Außen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-27 mm; Einbautiefe 80 mm; Ausstrahlwinkel 33°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP65; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9010, IP65, IC-bewertet, Außen, 505 | 695 lm  
LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 770 | 1056 lm, 129 | 120 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 33°, CIE flux code: 92 97 99 100 100  
Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 5.9 | 8.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA  
Abmessungen: Durchmesser 95 mm, Höhe 73 mm, 0.24 kg, Drahtfedern  
Ausschnitt: Durchmesser 86-89 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 27 mm, Einbautiefe 80 mm  
z.B. Art.Nr.:184161W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2Y09 + DEEP IP65 1.0 LED Mattweiß 3000K 350mA Außen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 80 mm; Ausstrahlwinkel 33°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP65; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9010, IP65, IC-bewertet, Außen, 505 | 695 lm  
LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 770 | 1056 lm, 129 | 120 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 33°, CIE flux code: 92 97 99 100 100  
Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 5.9 | 8.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA  
Abmessungen: Durchmesser 95 mm, Höhe 73 mm, 0.24 kg, Blattfedern  
Ausschnitt: Durchmesser 86-89 mm, min. Deckenstärke 10 mm, Einbautiefe 80 mm

z.B. Art.Nr.:184161W5C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2Z + DEEP bijou IP65 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W2Z02 + DEEP bijou IP65 1.0 Mattschwarz 2700K Außen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 85 mm; Ausstrahlwinkel 30°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP65; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP65, IC-bewertet, Außen, 425 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM , 525 lm, 128 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 30°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 8 V, Einsatz 4.1 W, Klasse 3, 500 mA

Abmessungen: Durchmesser 57 mm, Höhe 55 mm, 0.09 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 50-52 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 85 mm

z.B. Art.Nr.:165361B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2Z03 + DEEP bijou IP65 1.0 Mattschwarz 2700K Außen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 85 mm; Ausstrahlwinkel 30°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP65; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP65, IC-bewertet, Außen, 425 lm  
LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 525 lm, 128 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 30°, CIE flux code: 99 100 100 100 100  
Elektrisch: exkl. Treiber, 8 V, Einsatz 4.1 W, Klasse 3, 500 mA  
Abmessungen: Durchmesser 57 mm, Höhe 55 mm, 0.09 kg, Blattfedern  
Ausschnitt: Durchmesser 50-52 mm, min. Deckenstärke 4 mm, Einbautiefe 85 mm  
z.B. Art.Nr.:165361B3C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2Z04 + DEEP bijou IP65 1.0 Mattschwarz 3000K Außen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 85 mm; Ausstrahlwinkel 30°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP65; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP65, IC-bewertet, Außen, 450 lm  
LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 554 lm, 135 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 30°, CIE flux code: 99 100 100 100 100  
Elektrisch: exkl. Treiber, 8 V, Einsatz 4.1 W, Klasse 3, 500 mA  
Abmessungen: Durchmesser 57 mm, Höhe 55 mm, 0.09 kg, Drahtfedern  
Ausschnitt: Durchmesser 50-52 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 85 mm  
z.B. Art.Nr.:165361B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2Z05 + DEEP bijou IP65 1.0 Mattschwarz 3000K Außen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 85 mm; Ausstrahlwinkel 30°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP65; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP65, IC-bewertet, Außen, 450 lm  
LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 554 lm, 135 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 30°, CIE flux code: 99 100 100 100 100  
Elektrisch: exkl. Treiber, 8 V, Einsatz 4.1 W, Klasse 3, 500 mA  
Abmessungen: Durchmesser 57 mm, Höhe 55 mm, 0.09 kg, Blattfedern  
Ausschnitt: Durchmesser 50-52 mm, min. Deckenstärke 4 mm, Einbautiefe 85 mm

z.B. Art.Nr.:165361B5C von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2Z06 + DEEP bijou IP65 1.0 Bronze 2700K Außen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 075 30 10; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 85 mm; Ausstrahlwinkel 30°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP65; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Decke, Einbau, Bronze, RAL 075 30 10, IP65, IC-bewertet, Außen, 425 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 525 lm, 128 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 30°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 8 V, Einsatz 4.1 W, Klasse 3, 500 mA

Abmessungen: Durchmesser 57 mm, Höhe 55 mm, 0.09 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 50-52 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 85 mm

z.B. Art.Nr.:165361Q3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2Z07 + DEEP bijou IP65 1.0 Bronze 2700K Außen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 075 30 10; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 85 mm; Ausstrahlwinkel 30°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP65; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Decke, Einbau, Bronze, RAL 075 30 10, IP65, IC-bewertet, Außen, 425 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 525 lm, 128 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 30°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 8 V, Einsatz 4.1 W, Klasse 3, 500 mA

Abmessungen: Durchmesser 57 mm, Höhe 55 mm, 0.09 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 50-52 mm, min. Deckenstärke 4 mm, Einbautiefe 85 mm

z.B. Art.Nr.:165361Q3C von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2Z08 + DEEP bijou IP65 1.0 Bronze 3000K Außen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 075 30 10; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet

für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 85 mm; Ausstrahlwinkel 30°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP65; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Decke, Einbau, Bronze, RAL 075 30 10, IP65, IC-bewertet, Außen, 450 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 554 lm, 135 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 30°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 8 V, Einsatz 4.1 W, Klasse 3, 500 mA

Abmessungen: Durchmesser 57 mm, Höhe 55 mm, 0.09 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 50-52 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 85 mm

z.B. Art.Nr.:165361Q5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2Z09 + DEEP bijou IP65 1.0 Bronze 3000K Außen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 075 30 10; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 85 mm; Ausstrahlwinkel 30°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP65; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Decke, Einbau, Bronze, RAL 075 30 10, IP65, IC-bewertet, Außen, 450 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 554 lm, 135 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 30°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 8 V, Einsatz 4.1 W, Klasse 3, 500 mA

Abmessungen: Durchmesser 57 mm, Höhe 55 mm, 0.09 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 50-52 mm, min. Deckenstärke 4 mm, Einbautiefe 85 mm

z.B. Art.Nr.:165361Q5C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2Z0A + DEEP bijou IP65 1.0 Mattweiß 2700K Außen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 85 mm; Ausstrahlwinkel 30°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP65; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9010, IP65, IC-bewertet, Außen, 470 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 525 lm, 128 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 30°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 8 V, Einsatz 4.1 W, Klasse 3, 500 mA

Abmessungen: Durchmesser 57 mm, Höhe 55 mm, 0.09 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 50-52 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 85 mm

z.B. Art.Nr.:165361W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2Z0B + DEEP bijou IP65 1.0 Mattweiß 2700K Außen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 85 mm; Ausstrahlwinkel 30°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP65; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9010, IP65, IC-bewertet, Außen, 470 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 525 lm, 128 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 30°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 8 V, Einsatz 4.1 W, Klasse 3, 500 mA

Abmessungen: Durchmesser 57 mm, Höhe 55 mm, 0.09 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 50-52 mm, min. Deckenstärke 4 mm, Einbautiefe 85 mm

z.B. Art.Nr.:165361W3C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2Z0C + DEEP bijou IP65 1.0 Mattweiß 3000K Außen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 85 mm; Ausstrahlwinkel 30°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP65; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9010, IP65, IC-bewertet, Außen, 495 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 554 lm, 135 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 30°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 8 V, Einsatz 4.1 W, Klasse 3, 500 mA

Abmessungen: Durchmesser 57 mm, Höhe 55 mm, 0.09 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 50-52 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 85 mm

z.B. Art.Nr.:165361W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0W2Z0D + DEEP bijou IP65 1.0 Mattweiß 3000K Außen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 85 mm; Ausstrahlwinkel 30°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP65; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9010, IP65, IC-bewertet, Außen, 495 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 554 lm, 135 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 30°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 8 V, Einsatz 4.1 W, Klasse 3, 500 mA

Abmessungen: Durchmesser 57 mm, Höhe 55 mm, 0.09 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 50-52 mm, min. Deckenstärke 4 mm, Einbautiefe 85 mm

z.B. Art.Nr.:165361W5C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W30 + DEEP petit IP65 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W3002 + DEEP petit IP65 1.0 Mattschwarz 2700K**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-23 mm; Einbautiefe 60 mm; Ausstrahlwinkel 31°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP65; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; passend für Kaiser ThermoX® 9320-11; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP65, IC-bewertet, Außen, 515 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 515 lm, 86 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 94 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 80 mm, Höhe 55 mm, 0.1 kg, Drahtfedern



Ausschnitt: Durchmesser 68-70 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 23 mm, Einbautiefe 60 mm

z.B. Art.Nr.:153761B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3003 + DEEP petit IP65 1.0 Mattschwarz 3000K**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-23 mm; Einbautiefe 60 mm; Ausstrahlwinkel 31°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP65; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; passend für Kaiser ThermoX® 9320-11; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP65, IC-bewertet, Außen, 540 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 542 lm, 90 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 94 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 80 mm, Höhe 55 mm, 0.1 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 68-70 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 23 mm, Einbautiefe 60 mm

z.B. Art.Nr.:153761B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3004 + DEEP petit IP65 1.0 Mattweiß 2700K**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-23 mm; Einbautiefe 60 mm; Ausstrahlwinkel 31°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP65; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; passend für Kaiser ThermoX® 9320-11; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9010, IP65, IC-bewertet, Außen, 590 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 588 lm, 98 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 94 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 80 mm, Höhe 55 mm, 0.1 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 68-70 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 23 mm, Einbautiefe 60 mm

z.B. Art.Nr.:153761W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3005 + DEEP petit IP65 1.0 Mattweiß 3000K**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-23 mm; Einbautiefe 60 mm; Ausstrahlwinkel 31°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP65; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; passend für Kaiser ThermoX® 9320-11; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9010, IP65, IC-bewertet, Außen, 615 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 614 lm, 102 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 94 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 80 mm, Höhe 55 mm, 0.1 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 68-70 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 23 mm, Einbautiefe 60 mm

z.B. Art.Nr.:153761W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W31 + TAPIS SOFT FLEXY 3.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W3102 + TAPIS SOFT FLEXY 3.0 Filz-Kalkstein**

Wandanbauleuchte integriert in einem Akustikelement aus hochwertigem PET-Filz mit schallabsorbierenden Eigenschaften; 100% recycelbar; kompatibel mit FLEXY; Oberfläche Filz-Kalkstein; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; indirekte Lichtverteilung; 21 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Filz-Kalkstein, IP20, Innen, 365 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 519 lm, 87 lm/W

Optisch: CIE flux code: 12 40 73 85 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 21 V, Einsatz 6.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Länge 313 mm, Breite 638 mm, Höhe 97 mm, 1.14 kg

z.B. Art.Nr.:33637FLF3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3103 + TAPIS SOFT FLEXFY 3.0 Filz-Marmorgrau**

Wandanbauleuchte integriert in einem Akustikelement aus hochwertigem PET-Filz mit schallabsorbierenden Eigenschaften; 100% recycelbar; kompatibel mit FLEXFY; Oberfläche Filz-Marmorgrau; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; indirekte Lichtverteilung; 21 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Filz-Marmorgrau, IP20, Innen, 365 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 519 lm, 87 lm/W

Optisch: CIE flux code: 12 40 73 85 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 21 V, Einsatz 6.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Länge 313 mm, Breite 638 mm, Höhe 97 mm, 1.14 kg

z.B. Art.Nr.:33637FMF3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3104 + TAPIS SOFT FLEXFY 3.0 Filz-Oxidrot**

Wandanbauleuchte integriert in einem Akustikelement aus hochwertigem PET-Filz mit schallabsorbierenden Eigenschaften; 100% recycelbar; kompatibel mit FLEXFY; Oberfläche Filz-Oxidrot; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; indirekte Lichtverteilung; 21 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Filz-Oxidrot, IP20, Innen, 290 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 519 lm, 87 lm/W

Optisch: CIE flux code: 12 40 73 85 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 21 V, Einsatz 6.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Länge 313 mm, Breite 638 mm, Höhe 97 mm, 1.14 kg

z.B. Art.Nr.:33637FOF3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3105 + TAPIS SOFT FLEXFY 3.0 Filz-Weiß**

Wandanbauleuchte integriert in einem Akustikelement aus hochwertigem PET-Filz mit schallabsorbierenden Eigenschaften; 100% recycelbar; kompatibel mit FLEXFY; Oberfläche Filz-Weiß; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; indirekte Lichtverteilung; 21 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Filz-Weiß, IP20, Innen, 440 lm  
LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 519 lm, 87 lm/W  
Optisch: CIE flux code: 12 40 73 85 100  
Elektrisch: exkl. Treiber, 21 V, Einsatz 6.0 W, Klasse 3  
Abmessungen: Länge 313 mm, Breite 638 mm, Höhe 97 mm, 1.14 kg  
z.B. Art.Nr.:33637FWF3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W32 + INTRA 1.0 OPAL (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben  
Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden  
nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition  
angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen  
gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert  
werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der  
Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W3202 + INTRA 1.0 OPAL Anthrazitgrau**

Runde Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Anthrazitgrau; pulverbeschichtet; matte  
Oberflächenstruktur; RAL 7016; opale PMMA-Abdeckung; werkzeuglose Montage mittels  
Blattfedern; Einbautiefe 70 mm; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K;  
Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; Schutzart IP65; Klasse 2; nicht austauschbare  
Lichtquelle;

Allgemein: Decke, Einbau, Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen, 405 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, L70 / 60000h, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 407 lm, 57 lm/W  
Optisch: Opal, CIE flux code: 49 81 97 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 7.1 W, Klasse 2  
Abmessungen: Durchmesser 92 mm, Höhe 55 mm, 0.15 kg, Blattfedern  
Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 8 mm, Einbautiefe 70 mm  
z.B. Art.Nr.:733188A5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3203 + INTRA 1.0 OPAL Mattschwarz**

Runde Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; opale PMMA-Abdeckung; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 70 mm; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP65; Klasse 2; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP65, Außen, 405 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 407 lm, 57 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 49 81 97 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 7.1 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 92 mm, Höhe 55 mm, 0.15 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 8 mm, Einbautiefe 70 mm

z.B. Art.Nr.:733188B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3204 + INTRA 1.0 OPAL Mattweiß**

Runde Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; opale PMMA-Abdeckung; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 70 mm; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP65; Klasse 2; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9010, IP65, Außen, 405 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 407 lm, 57 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 49 81 97 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 7.1 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 92 mm, Höhe 55 mm, 0.15 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 8 mm, Einbautiefe 70 mm

z.B. Art.Nr.:733188W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W33 + INTRA 2.0 SPOT (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben

Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W3302 + INTRA 2.0 SPOT Anthrazitgrau**

Runde Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Anthrazitgrau; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 7016; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 70 mm; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 45°; Schutzart IP65; Klasse 2; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Decke, Einbau, Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen, 565 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 567 lm, 85 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 45°, CIE flux code: 83 94 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 6.7 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 92 mm, Höhe 55 mm, 0.15 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 8 mm, Einbautiefe 70 mm

z.B. Art.Nr.:733268A5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3303 + INTRA 2.0 SPOT Mattschwarz**

Runde Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 70 mm; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 45°; Schutzart IP65; Klasse 2; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP65, Außen, 565 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 567 lm, 85 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 45°, CIE flux code: 83 94 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 6.7 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 92 mm, Höhe 55 mm, 0.15 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 8 mm, Einbautiefe 70 mm

z.B. Art.Nr.:733268B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3304 + INTRA 2.0 SPOT Mattweiß**

Runde Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 70 mm; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 45°; Schutzart IP65; Klasse 2; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9010, IP65, Außen, 565 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 567 lm, 85 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 45°, CIE flux code: 83 94 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 6.7 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 92 mm, Höhe 55 mm, 0.15 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 8 mm, Einbautiefe 70 mm

z.B. Art.Nr.:733268W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W34 + TAPIS SOFT FLEXY 3.1 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben  
Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden  
nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition  
angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W3402 + TAPIS SOFT FLEXY 3.1 Filz-Kalkstein**

Akustikelement aus hochwertigem PET-Filz mit schallabsorbierenden Eigenschaften; 100% recycelbar; für Wandanbaumontage; kompatibel mit FLEXY; Oberfläche Filz-Kalkstein;

Allgemein: Wand, Aufbau, Filz-Kalkstein, Innen

Abmessungen: Länge 313 mm, Breite 638 mm, Höhe 15 mm, 0.94 kg

z.B. Art.Nr.:33630FLF0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0W3403 + TAPIS SOFT FLEXFY 3.1 Filz-Marmorgrau**

Akustikelement aus hochwertigem PET-Filz mit schallabsorbierenden Eigenschaften; 100% recycelbar; für Wandanbaumontage; kompatibel mit FLEXFY; Oberfläche Filz-Marmorgrau;

Allgemein: Wand, Aufbau, Filz-Marmorgrau, Innen

Abmessungen: Länge 313 mm, Breite 638 mm, Höhe 15 mm, 0.94 kg

z.B. Art.Nr.:33630FMF0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3404 + TAPIS SOFT FLEXFY 3.1 Filz-Oxidrot**

Akustikelement aus hochwertigem PET-Filz mit schallabsorbierenden Eigenschaften; 100% recycelbar; für Wandanbaumontage; kompatibel mit FLEXFY; Oberfläche Filz-Oxidrot;

Allgemein: Wand, Aufbau, Filz-Oxidrot, Innen

Abmessungen: Länge 313 mm, Breite 638 mm, Höhe 15 mm, 0.94 kg

z.B. Art.Nr.:33630FOF0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3405 + TAPIS SOFT FLEXFY 3.1 Filz-Weiß**

Akustikelement aus hochwertigem PET-Filz mit schallabsorbierenden Eigenschaften; 100% recycelbar; für Wandanbaumontage; kompatibel mit FLEXFY; Oberfläche Filz-Weiß;

Allgemein: Wand, Aufbau, Filz-Weiß, Innen

Abmessungen: Länge 313 mm, Breite 638 mm, Höhe 15 mm, 0.94 kg

z.B. Art.Nr.:33630FWF0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W35 + TAPIS SOFT FLEXFY 4.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben

Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W3502 + TAPIS SOFT FLEXFY 4.0 Filz-Kalkstein**

Wandanbauleuchte integriert in einem Akustikelement aus hochwertigem PET-Filz mit schallabsorbierenden Eigenschaften; 100% recycelbar; kompatibel mit FLEXFY; Oberfläche Filz-Kalkstein; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; indirekte Lichtverteilung; 21 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Filz-Kalkstein, IP20, Innen, 365 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 519 lm, 87 lm/W

Optisch: CIE flux code: 12 40 73 85 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 21 V, Einsatz 6.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Länge 313 mm, Breite 638 mm, Höhe 97 mm, 1.14 kg

z.B. Art.Nr.:33647FLF3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3503 + TAPIS SOFT FLEXFY 4.0 Filz-Marmorgrau**

Wandanbauleuchte integriert in einem Akustikelement aus hochwertigem PET-Filz mit schallabsorbierenden Eigenschaften; 100% recycelbar; kompatibel mit FLEXFY; Oberfläche Filz-Marmorgrau; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; indirekte Lichtverteilung; 21 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Filz-Marmorgrau, IP20, Innen, 365 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 519 lm, 87 lm/W

Optisch: CIE flux code: 12 40 73 85 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 21 V, Einsatz 6.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Länge 313 mm, Breite 638 mm, Höhe 97 mm, 1.14 kg

z.B. Art.Nr.:33647FMF3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3504 + TAPIS SOFT FLEXFY 4.0 Filz-Oxidrot**

Wandanbauleuchte integriert in einem Akustikelement aus hochwertigem PET-Filz mit schallabsorbierenden Eigenschaften; 100% recycelbar; kompatibel mit FLEXFY; Oberfläche Filz-Oxidrot; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; indirekte Lichtverteilung; 21 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Filz-Oxidrot, IP20, Innen, 290 lm  
LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 519 lm, 87 lm/W  
Optisch: CIE flux code: 12 40 73 85 100  
Elektrisch: exkl. Treiber, 21 V, Einsatz 6.0 W, Klasse 3  
Abmessungen: Länge 313 mm, Breite 638 mm, Höhe 97 mm, 1.14 kg  
z.B. Art.Nr.:33647FOF3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3505 + TAPIS SOFT FLEXY 4.0 Filz-Weiß**

Wandanbauleuchte integriert in einem Akustikelement aus hochwertigem PET-Filz mit schallabsorbierenden Eigenschaften; 100% recycelbar; kompatibel mit FLEXY; Oberfläche Filz-Weiß; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; indirekte Lichtverteilung; 21 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Filz-Weiß, IP20, Innen, 440 lm  
LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 519 lm, 87 lm/W  
Optisch: CIE flux code: 12 40 73 85 100  
Elektrisch: exkl. Treiber, 21 V, Einsatz 6.0 W, Klasse 3  
Abmessungen: Länge 313 mm, Breite 638 mm, Höhe 97 mm, 1.14 kg  
z.B. Art.Nr.:33647FWF3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W36 + TAPIS SOFT FLEXY 4.1 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W3602 + TAPIS SOFT FLEXY 4.1 Filz-Kalkstein**

Akustikelement aus hochwertigem PET-Filz mit schallabsorbierenden Eigenschaften; 100%

recyclbar; für Wandanbaumontage; kompatibel mit FLEXYF; Oberfläche Filz-Kalkstein;

Allgemein: Wand, Aufbau, Filz-Kalkstein, Innen

Abmessungen: Länge 313 mm, Breite 638 mm, Höhe 15 mm, 0.94 kg

z.B. Art.Nr.:33640FLF0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3603 + TAPIS SOFT FLEXYF 4.1 Filz-Marmorgrau**

Akustikelement aus hochwertigem PET-Filz mit schallabsorbierenden Eigenschaften; 100% recyclbar; für Wandanbaumontage; kompatibel mit FLEXYF; Oberfläche Filz-Marmorgrau;

Allgemein: Wand, Aufbau, Filz-Marmorgrau, Innen

Abmessungen: Länge 313 mm, Breite 638 mm, Höhe 15 mm, 0.94 kg

z.B. Art.Nr.:33640FMF0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3604 + TAPIS SOFT FLEXYF 4.1 Filz-Oxidrot**

Akustikelement aus hochwertigem PET-Filz mit schallabsorbierenden Eigenschaften; 100% recyclbar; für Wandanbaumontage; kompatibel mit FLEXYF; Oberfläche Filz-Oxidrot;

Allgemein: Wand, Aufbau, Filz-Oxidrot, Innen

Abmessungen: Länge 313 mm, Breite 638 mm, Höhe 15 mm, 0.94 kg

z.B. Art.Nr.:33640FOF0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3605 + TAPIS SOFT FLEXYF 4.1 Filz-Weiß**

Akustikelement aus hochwertigem PET-Filz mit schallabsorbierenden Eigenschaften; 100% recyclbar; für Wandanbaumontage; kompatibel mit FLEXYF; Oberfläche Filz-Weiß;

Allgemein: Wand, Aufbau, Filz-Weiß, Innen

Abmessungen: Länge 313 mm, Breite 638 mm, Höhe 15 mm, 0.94 kg

z.B. Art.Nr.:33640FWF0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W37 + LECA 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W3702 + LECA 1.0 Mattschwarz**

Deckeneinbaustrahler aus Aluminiumdruckguss mit runder Montageplatte; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-26 mm; Einbautiefe 68 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; 350 mA; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; Strahlerkopf 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; optisches Zubehör optional erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 350°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, IC-bewertet, Innen, 585 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 584 lm, 103 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 93 98 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, Einsatz 5.7 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 60 mm, Höhe 73 mm, 0.32 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 40-41 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 26 mm, Einbautiefe 68 mm

z.B. Art.Nr.:188161B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3703 + LECA 1.0 Bronze**

Deckeneinbaustrahler aus Aluminiumdruckguss mit runder Montageplatte; Oberfläche Bronze; nasslackiert, matt glatt; RAL 7013; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-26 mm; Einbautiefe 68 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; 350 mA; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; Strahlerkopf 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; optisches Zubehör optional erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 350°, Bronze, RAL 7013, IP20, IC-bewertet, Innen, 585 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 584 lm, 103 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 93 98 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, Einsatz 5.7 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 60 mm, Höhe 73 mm, 0.32 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 40-41 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 26 mm, Einbautiefe 68 mm

z.B. Art.Nr.:188161Q3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3704 + LECA 1.0 Mattweiß**

Deckeneinbaustrahler aus Aluminiumdruckguss mit runder Montageplatte; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-26 mm; Einbautiefe 68 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; 350 mA; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 31°; Strahlerkopf 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; optisches Zubehör optional erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 350°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, IC-bewertet, Innen, 585 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 584 lm, 103 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 93 98 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, Einsatz 5.7 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 60 mm, Höhe 73 mm, 0.32 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 40-41 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 26 mm, Einbautiefe 68 mm

z.B. Art.Nr.:188161W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W38 + BLIEK ROUND 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W3802 + PAR16,Mattschwarz PAR16 LAMP 3000K CRI90 Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Innenring schwarz; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 75 mm; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; 350° dreh- und 60° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 2; IC-bewertet; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, schwenkbar max. 60°, Rotierbarkeit 350°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, IC-bewertet, Innen, 480 | 460 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 480 | 460 lm, 74 | 71 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 100

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 135 mm, Höhe 61 mm, 0.42 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 127 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 75 mm

z.B. Art.Nr.:125120B0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3803 + PAR16,Mattschwarz PAR16 LAMP 2700K CRI90 Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Innenring schwarz; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 75 mm; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; 350° dreh- und 60° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 2; IC-bewertet; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, schwenkbar max. 60°, Rotierbarkeit 350°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, IC-bewertet, Innen, 460 | 480 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 460 | 480 lm, 71 | 74 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 100

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 135 mm, Höhe 61 mm, 0.42 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 127 mm, min. Deckenstärke 4 mm, Einbautiefe 75 mm

z.B. Art.Nr.:125120B0C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0W3804 + PAR16 Mattschwarz + Gold LAMP 2700K CRI90 Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz + Gold; nasslackiert; matt glatt; RAL 9011; Innenring schwarz; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 75 mm; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; 350° dreh- und 60° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 2; IC-bewertet; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, schwenkbar max. 60°, Rotierbarkeit 350°, Mattschwarz + Gold, RAL 9011, IP20, IC-bewertet, Innen, 460 | 480 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 460 | 480 lm, 71 | 74 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 100

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 135 mm, Höhe 61 mm, 0.42 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 127 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 75 mm

z.B. Art.Nr.:125120K0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3805 + PAR16 Mattschwarz + Gold LAMP 3000K CRI90 Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz + Gold; nasslackiert; matt glatt; RAL 9011; Innenring schwarz; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 75 mm; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; 350° dreh- und 60° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 2; IC-bewertet; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, schwenkbar max. 60°, Rotierbarkeit 350°, Mattschwarz + Gold, RAL 9011, IP20, IC-bewertet, Innen, 480 | 460 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 480 | 460 lm, 74 | 71 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 100

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 135 mm, Höhe 61 mm, 0.42 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 127 mm, min. Deckenstärke 4 mm, Einbautiefe 75 mm

z.B. Art.Nr.:125120K0C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3806 + 1.0 PAR16,Mattweiß PAR16 LAMP 3000K CRI90 Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Innenring schwarz; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 75 mm; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; 350° dreh- und 60° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 2; IC-bewertet; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, schwenkbar max. 60°, Rotierbarkeit 350°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, IC-bewertet, Innen, 550 | 505 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 548 | 506 lm, 84 | 78 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 100

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 135 mm, Höhe 61 mm, 0.42 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 127 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 75 mm

z.B. Art.Nr.:125120W0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3807 + 1.0 PAR16,Mattweiß PAR16 LAMP 3000K CRI90 Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Innenring schwarz; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 75 mm; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; 350° dreh- und 60° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 2; IC-bewertet; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, schwenkbar max. 60°, Rotierbarkeit 350°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, IC-bewertet, Innen, 550 | 505 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 548 | 506 lm, 84 | 78 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 100

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 135 mm, Höhe 61 mm, 0.42 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 127 mm, min. Deckenstärke 4 mm, Einbautiefe 75 mm

z.B. Art.Nr.:125120W0C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3808 + 1.0 LED,Mattschwarz 2700K Narrow 500mA Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Innenring schwarz; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 75 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 60° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, schwenkbar max. 60°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, IC-bewertet, Innen, 810 | 600 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 1006 | 748 lm, 114 | 125 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, CIE flux code: 89 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 135 mm, Höhe 96 mm, 0.45 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 127 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm,  
Einbautiefe 75 mm

z.B. Art.Nr.:125341B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3809 + 1.0 LED,Mattschwarz 2700K Narrow 350mA Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Innenring schwarz; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 75 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 60° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, schwenkbar max. 60°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, IC-bewertet, Innen, 600 | 810 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 748 | 1006 lm, 125 | 114 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, CIE flux code: 89 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 | 8.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Durchmesser 135 mm, Höhe 96 mm, 0.45 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 127 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm,  
Einbautiefe 75 mm

z.B. Art.Nr.:125341B3C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W380A + 1.0 LED,Mattschwarz 3000K Narrow 500mA Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Innenring schwarz; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 75 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 60° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, schwenkbar max. 60°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, IC-bewertet, Innen, 855 | 635 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 1062 | 789 lm, 121 | 132 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, CIE flux code: 89 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 135 mm, Höhe 96 mm, 0.45 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 127 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm,  
Einbautiefe 75 mm

z.B. Art.Nr.:125341B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W380B + 1.0 LED Mattschwarz 3000K Narrow 350mA Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Innenring schwarz; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 75 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 60° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, schwenkbar max. 60°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, IC-bewertet, Innen, 635 | 855 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 789 | 1062 lm, 132 | 121 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, CIE flux code: 89 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 | 8.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Durchmesser 135 mm, Höhe 96 mm, 0.45 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 127 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 75 mm

z.B. Art.Nr.:125341B5C von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W380C + LED Mattschwarz + Gold 2700K Narrow 500mA Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz + Gold; nasslackiert; matt glatt; RAL 9011; Innenring schwarz; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 75 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 60° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, schwenkbar max. 60°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz + Gold, RAL 9011, IP20, IC-bewertet, Innen, 810 | 600 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 1006 | 748 lm, 114 | 125 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, CIE flux code: 89 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 135 mm, Höhe 96 mm, 0.45 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 127 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 75 mm

z.B. Art.Nr.:125341K3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W380D + LED Mattschwarz + Gold 2700K Narrow 350mA Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz + Gold; nasslackiert; matt glatt; RAL 9011; Innenring schwarz; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 75 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 60° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, schwenkbar max. 60°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz + Gold, RAL 9011, IP20, IC-bewertet, Innen, 600 | 810 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 748 | 1006 lm, 125 | 114 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, CIE flux code: 89 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 | 8.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Durchmesser 135 mm, Höhe 96 mm, 0.45 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 127 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 75 mm

z.B. Art.Nr.:125341K3C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W380E + LED Mattschwarz + Gold 3000K Narrow 500mA Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz + Gold; nasslackiert; matt glatt; RAL 9011; Innenring schwarz; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 75 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 60° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, schwenkbar max. 60°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz + Gold, RAL 9011, IP20, IC-bewertet, Innen, 855 | 635 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 1062 | 789 lm, 121 | 132 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, CIE flux code: 89 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 135 mm, Höhe 96 mm, 0.45 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 127 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 75 mm

z.B. Art.Nr.:125341K5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W380F + LED Mattschwarz + Gold 3000K Narrow 350mA Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz + Gold; nasslackiert; matt glatt; RAL 9011; Innenring schwarz; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 75 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 60° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle

durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, schwenkbar max. 60°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz + Gold, RAL 9011, IP20, IC-bewertet, Innen, 635 | 855 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 789 | 1062 lm, 132 | 121 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, CIE flux code: 89 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 | 8.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Durchmesser 135 mm, Höhe 96 mm, 0.45 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 127 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 75 mm

z.B. Art.Nr.:125341K5C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W380G + ROUND 1.0 LED Mattweiß 2700K Narrow 350mA Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Innenring schwarz; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 75 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 60° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, schwenkbar max. 60°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, IC-bewertet, Innen, 600 | 810 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 748 | 1006 lm, 125 | 114 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, CIE flux code: 89 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 | 8.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Durchmesser 135 mm, Höhe 96 mm, 0.45 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 127 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 75 mm

z.B. Art.Nr.:125341W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W380H + ROUND 1.0 LED Mattweiß 2700K Narrow 500mA Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Innenring schwarz; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 75 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 60° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, schwenkbar max. 60°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, IC-bewertet, Innen, 810 | 600 lm



LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM , 1006 | 748 lm, 114 | 125 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, CIE flux code: 89 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 135 mm, Höhe 96 mm, 0.45 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 127 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm,  
Einbautiefe 75 mm

z.B. Art.Nr.:125341W3C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W380I + ROUND 1.0 LED Mattweiß 3000K Narrow 350mA Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Innenring schwarz; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 75 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 60° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, schwenkbar max. 60°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, IC-bewertet, Innen, 635 | 855 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM , 789 | 1062 lm, 132 | 121 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, CIE flux code: 89 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 | 8.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Durchmesser 135 mm, Höhe 96 mm, 0.45 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 127 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm,  
Einbautiefe 75 mm

z.B. Art.Nr.:125341W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W380J + ROUND 1.0 LED Mattweiß 3000K Narrow 350mA Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Innenring schwarz; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 75 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 60° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, schwenkbar max. 60°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, IC-bewertet, Innen, 635 | 855 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM , 789 | 1062 lm, 132 | 121 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, CIE flux code: 89 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 | 8.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Durchmesser 135 mm, Höhe 96 mm, 0.45 kg, Blattfedern



Ausschnitt: Durchmesser 127 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm,  
Einbautiefe 75 mm

z.B. Art.Nr.:125341W5C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W380K + 1.0 LED,Mattschwarz 2700K Standard 500mA Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Innenring schwarz; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 75 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 60° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, schwenkbar max. 60°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, IC-bewertet, Innen, 810 | 600 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 1006 | 748 lm, 114 | 125 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 90 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 135 mm, Höhe 96 mm, 0.45 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 127 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm,  
Einbautiefe 75 mm

z.B. Art.Nr.:125361B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W380L + 1.0 LED,Mattschwarz 2700K Standard 350mA Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Innenring schwarz; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 75 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 60° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, schwenkbar max. 60°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, IC-bewertet, Innen, 600 | 810 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 748 | 1006 lm, 125 | 114 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 90 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 | 8.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Durchmesser 135 mm, Höhe 96 mm, 0.45 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 127 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm,  
Einbautiefe 75 mm

z.B. Art.Nr.:125361B3C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W380M + 1.0 LED,Mattschwarz 3000K Standard 350mA Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Innenring schwarz; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 75 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 60° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, schwenkbar max. 60°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, IC-bewertet, Innen, 635 | 855 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 789 | 1062 lm, 132 | 121 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 90 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 | 8.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Durchmesser 135 mm, Höhe 96 mm, 0.45 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 127 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 75 mm

z.B. Art.Nr.:125361B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W380N + 1.0 LED,Mattschwarz 3000K Standard 500mA Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Innenring schwarz; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 75 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 60° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, schwenkbar max. 60°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, IC-bewertet, Innen, 855 | 635 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 1062 | 789 lm, 121 | 132 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 90 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 135 mm, Höhe 96 mm, 0.45 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 127 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 75 mm

z.B. Art.Nr.:125361B5C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W380O + ROUND 1.0 LED Mattschwarz 4000K 500mA Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Innenring schwarz; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 75 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 4000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 60° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, schwenkbar max. 60°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, IC-bewertet, Innen, 905 | 670 lm

LED: 4000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 1126 | 837 lm, 128 | 140 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 90 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 135 mm, Höhe 96 mm, 0.45 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 127 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 75 mm

z.B. Art.Nr.:125361B7 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W380P + ROUND 1.0 LED Mattschwarz 4000K 500mA Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Innenring schwarz; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 75 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 4000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 60° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, schwenkbar max. 60°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, IC-bewertet, Innen, 905 | 670 lm

LED: 4000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 1126 | 837 lm, 128 | 140 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 90 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 135 mm, Höhe 96 mm, 0.45 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 127 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 75 mm

z.B. Art.Nr.:125361B7C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W380Q + LED,Mattschwarz colourwarmdimming 350mA Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Innenring schwarz; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 75 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 38°; 355° dreh- und 60° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, schwenkbar max. 60°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, IC-bewertet, Innen, 445 | 660 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 545 | 807 lm, 90 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 38°, CIE flux code: 89 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.1 | 9.0 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Durchmesser 135 mm, Höhe 96 mm, 0.45 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 127 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 75 mm

z.B. Art.Nr.:125361B9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W380R + LED,Mattschwarz colourwarmdimming 350mA Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Innenring schwarz; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 75 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 38°; 355° dreh- und 60° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, schwenkbar max. 60°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, IC-bewertet, Innen, 445 | 660 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 545 | 807 lm, 90 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 38°, CIE flux code: 89 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.1 | 9.0 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Durchmesser 135 mm, Höhe 96 mm, 0.45 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 127 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 75 mm

z.B. Art.Nr.:125361B9C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W380S + LED Mattschwarz+Gold 2700K Standard 500mA Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz + Gold; nasslackiert; matt glatt; RAL 9011; Innenring schwarz; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 75 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 60° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, schwenkbar max. 60°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz + Gold, RAL 9011, IP20, IC-bewertet, Innen, 810 | 600 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 1006 | 748 lm, 114 | 125 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 90 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 135 mm, Höhe 96 mm, 0.45 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 127 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 75 mm

z.B. Art.Nr.:125361K3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W380T + LED Mattschwarz+Gold 2700K Standard 500mA Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz + Gold; nasslackiert; matt glatt; RAL 9011; Innenring schwarz; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 75 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 60° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, schwenkbar max. 60°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz + Gold, RAL 9011, IP20, IC-bewertet, Innen, 810 | 600 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 1006 | 748 lm, 114 | 125 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 90 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 135 mm, Höhe 96 mm, 0.45 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 127 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 75 mm

z.B. Art.Nr.:125361K3C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W380U + LED Mattschwarz+Gold 3000K Standard 350mA Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz + Gold; nasslackiert; matt glatt; RAL 9011; Innenring schwarz; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 75 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 60° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle

durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, schwenkbar max. 60°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz + Gold, RAL 9011, IP20, IC-bewertet, Innen, 635 | 855 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 789 | 1062 lm, 132 | 121 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 90 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 | 8.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Durchmesser 135 mm, Höhe 96 mm, 0.45 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 127 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 75 mm

z.B. Art.Nr.:125361K5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W380V + LED Mattschwarz+Gold 3000K Standard 350mA Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz + Gold; nasslackiert; matt glatt; RAL 9011; Innenring schwarz; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 75 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 60° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, schwenkbar max. 60°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz + Gold, RAL 9011, IP20, IC-bewertet, Innen, 635 | 855 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 789 | 1062 lm, 132 | 121 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 90 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 | 8.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Durchmesser 135 mm, Höhe 96 mm, 0.45 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 127 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 75 mm

z.B. Art.Nr.:125361K5C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W380W + 1.0 LED Mattschwarz + Gold 4000K 500mA Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz + Gold; nasslackiert; matt glatt; RAL 9011; Innenring schwarz; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 75 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 4000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 60° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, schwenkbar max. 60°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz + Gold, RAL 9011, IP20, IC-bewertet, Innen, 905 | 670 lm

LED: 4000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 1126 | 837 lm, 128 | 140 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 90 100 100 100 100



Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 135 mm, Höhe 96 mm, 0.45 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 127 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm,  
Einbautiefe 75 mm

z.B. Art.Nr.:125361K7 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W380X + 1.0 LED Mattschwarz + Gold 4000K 500mA Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz + Gold; nasslackiert; matt glatt; RAL 9011; Innenring schwarz; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 75 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 4000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 60° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, schwenkbar max. 60°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz + Gold, RAL 9011, IP20, IC-bewertet, Innen, 905 | 670 lm

LED: 4000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 1126 | 837 lm, 128 | 140 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 90 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 135 mm, Höhe 96 mm, 0.45 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 127 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm,  
Einbautiefe 75 mm

z.B. Art.Nr.:125361K7C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W380Y + LED Mattschwarz+Gold CWD 500mA Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz + Gold; nasslackiert; matt glatt; RAL 9011; Innenring schwarz; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 75 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 38°; 355° dreh- und 60° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, schwenkbar max. 60°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz + Gold, RAL 9011, IP20, IC-bewertet, Innen, 660 | 445 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 807 | 545 lm, 90 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 38°, CIE flux code: 89 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 9.0 | 6.1 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 135 mm, Höhe 96 mm, 0.45 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 127 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm,  
Einbautiefe 75 mm



z.B. Art.Nr.:125361K9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W380Z + LED Mattschwarz+Gold CWD 500mA Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz + Gold; nasslackiert; matt glatt; RAL 9011; Innenring schwarz; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 75 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 38°; 355° dreh- und 60° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, schwenkbar max. 60°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz + Gold, RAL 9011, IP20, IC-bewertet, Innen, 660 | 445 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 807 | 545 lm, 90 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 38°, CIE flux code: 89 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 9.0 | 6.1 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 135 mm, Höhe 96 mm, 0.45 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 127 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 75 mm

z.B. Art.Nr.:125361K9C von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3810 + 1.0 LED Mattweiß 2700K Standard 500mA Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Innenring schwarz; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 75 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 60° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, schwenkbar max. 60°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, IC-bewertet, Innen, 810 | 600 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 1006 | 748 lm, 114 | 125 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 90 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 135 mm, Höhe 96 mm, 0.45 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 127 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 75 mm

z.B. Art.Nr.:125361W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3811 + 1.0 LED,Mattweiß 2700K Standard 500mA Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Innenring schwarz; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 75 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 60° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, schwenkbar max. 60°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, IC-bewertet, Innen, 810 | 600 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 1006 | 748 lm, 114 | 125 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 90 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 135 mm, Höhe 96 mm, 0.45 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 127 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 75 mm

z.B. Art.Nr.:125361W3C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3812 + 1.0 LED,Mattweiß 3000K Standard 350mA Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Innenring schwarz; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 75 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 60° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, schwenkbar max. 60°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, IC-bewertet, Innen, 635 | 855 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 789 | 1062 lm, 132 | 121 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 90 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 | 8.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Durchmesser 135 mm, Höhe 96 mm, 0.45 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 127 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 75 mm

z.B. Art.Nr.:125361W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3813 + 1.0 LED Mattweiß 3000K Standard 350mA Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Innenring schwarz; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 75 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 60° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, schwenkbar max. 60°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, IC-bewertet, Innen, 635 | 855 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 789 | 1062 lm, 132 | 121 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 90 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 | 8.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Durchmesser 135 mm, Höhe 96 mm, 0.45 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 127 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 75 mm

z.B. Art.Nr.:125361W5C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3814 + BLIEK ROUND 1.0 LED Mattweiß 4000K 500mA Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Innenring schwarz; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 75 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 4000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 60° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, schwenkbar max. 60°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, IC-bewertet, Innen, 905 | 670 lm

LED: 4000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 1126 | 837 lm, 128 | 140 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 90 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 135 mm, Höhe 96 mm, 0.45 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 127 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 75 mm

z.B. Art.Nr.:125361W7 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3815 + BLIEK ROUND 1.0 LED Mattweiß 4000K 500mA Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Innenring schwarz; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 75 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 4000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 60° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, schwenkbar max. 60°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, IC-bewertet, Innen, 905 | 670 lm

LED: 4000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 1126 | 837 lm, 128 | 140 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 90 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 135 mm, Höhe 96 mm, 0.45 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 127 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 75 mm

z.B. Art.Nr.:125361W7C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3816 + 1.0 LED,Mattweiß colourwarmdimming 500mA Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Innenring schwarz; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 75 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 38°; 355° dreh- und 60° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, schwenkbar max. 60°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, IC-bewertet, Innen, 660 | 445 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 807 | 545 lm, 90 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 38°, CIE flux code: 89 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 9.0 | 6.1 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 135 mm, Höhe 96 mm, 0.45 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 127 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 75 mm

z.B. Art.Nr.:125361W9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3817 + 1.0 LED,Mattweiß colourwarmdimming 350mA Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Innenring schwarz; werkzeuglose

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 75 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 38°; 355° dreh- und 60° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, schwenkbar max. 60°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, IC-bewertet, Innen, 445 | 660 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 545 | 807 lm, 90 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 38°, CIE flux code: 89 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.1 | 9.0 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Durchmesser 135 mm, Höhe 96 mm, 0.45 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 127 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 75 mm

z.B. Art.Nr.:125361W9C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3818 + BLIEK ROUND 1.0 Loxone Mattschwarz Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Innenring schwarz; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 75 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 38°; 355° dreh- und 60° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 60°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 500 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 38°

Elektrisch: exkl. Netzgerät, 24 V, System 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 62 mm, Höhe 96 mm, 0.45 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 127 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 75 mm

z.B. Art.Nr.:12536LBB9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3819 + BLIEK ROUND 1.0 Loxone Mattschwarz Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Innenring schwarz; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 75 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 38°; 355° dreh- und 60° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 60°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 500 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 38°

Elektrisch: exkl. Netzgerät, 24 V, System 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 62 mm, Höhe 96 mm, 0.45 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 127 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 75 mm

z.B. Art.Nr.:12536LBB9C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W381A + BLIEK ROUND 1.0 Loxone Mattschwarz + Gold Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz + Gold; nasslackiert; matt glatt; RAL 9011; Innenring schwarz; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 75 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 38°; 355° dreh- und 60° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 60°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz + Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 500 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 38°

Elektrisch: exkl. Netzgerät, 24 V, System 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 62 mm, Höhe 96 mm, 0.45 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 127 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 75 mm

z.B. Art.Nr.:12536LBG9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W381B + BLIEK ROUND 1.0 Loxone Mattschwarz + Gold Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz + Gold; nasslackiert; matt glatt; RAL 9011; Innenring schwarz; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 75 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 38°; 355° dreh- und 60° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 60°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz + Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 500 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 38°

Elektrisch: exkl. Netzgerät, 24 V, System 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 62 mm, Höhe 96 mm, 0.45 kg, Blattfedern



Ausschnitt: Durchmesser 127 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm,  
Einbautiefe 75 mm

z.B. Art.Nr.:12536LBG9C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W381C + BLIEK ROUND 1.0 Loxone Mattweiß Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Innenring schwarz; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 75 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 38°; 355° dreh- und 60° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 60°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 500 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 38°

Elektrisch: exkl. Netzgerät, 24 V, System 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 62 mm, Höhe 96 mm, 0.45 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 127 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm,  
Einbautiefe 75 mm

z.B. Art.Nr.:12536LWW9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W381D + BLIEK ROUND 1.0 Loxone Mattweiß Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Innenring schwarz; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 75 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 38°; 355° dreh- und 60° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 60°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 500 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 38°

Elektrisch: exkl. Netzgerät, 24 V, System 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 62 mm, Höhe 96 mm, 0.45 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 127 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm,  
Einbautiefe 75 mm



z.B. Art.Nr.:12536LWW9C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W39 + BLIEK SQUARE 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W3902 + BLIEK SQUARE 1.0 PAR16 Mattschwarz**

Quadratisches Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 75 mm; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; 350° dreh- und 60° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 2; IC-bewertet; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, schwenkbar max. 60°, Rotierbarkeit 350°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, IC-bewertet, Innen, 480 | 460 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 480 | 460 lm, 74 | 71 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 100

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 2

Abmessungen: Länge 120 mm, Breite 120 mm, Höhe 61 mm, 0.45 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 111 mm, Breite 111 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 75 mm

z.B. Art.Nr.:125220B0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3903 + BLIEK SQUARE 1.0 PAR16 Mattweiß**

Quadratisches Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 75 mm; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; 350° dreh- und 60°

schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 2; IC-bewertet; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, schwenkbar max. 60°, Rotierbarkeit 350°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, IC-bewertet, Innen, 550 | 505 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 548 | 506 lm, 84 | 78 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 100

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 2

Abmessungen: Länge 120 mm, Breite 120 mm, Höhe 61 mm, 0.45 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 111 mm, Breite 111 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 75 mm

z.B. Art.Nr.:125220W0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3904 + BLIEK SQUARE 1.0 LED Mattschwarz 2700K Narrow**

Quadratisches Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 75 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 60° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, schwenkbar max. 60°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, IC-bewertet, Innen, 600 | 810 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 748 | 1006 lm, 125 | 114 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, CIE flux code: 89 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 | 8.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Länge 120 mm, Breite 120 mm, Höhe 96 mm, 0.47 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 111 mm, Breite 111 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 75 mm

z.B. Art.Nr.:125441B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3905 + BLIEK SQUARE 1.0 LED Mattschwarz 3000K Narrow**

Quadratisches Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 75 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 60° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, schwenkbar max. 60°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, IC-bewertet, Innen, 635 | 855 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM , 789 | 1062 lm, 132 | 121 lm/W  
Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, CIE flux code: 89 100 100 100 100  
Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 | 8.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA  
Abmessungen: Länge 120 mm, Breite 120 mm, Höhe 96 mm, 0.47 kg, Drahtfedern  
Ausschnitt: Länge 111 mm, Breite 111 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 75 mm  
z.B. Art.Nr.:125441B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3906 + BLIEK SQUARE 1.0 LED Mattweiß 2700K Narrow**

Quadratisches Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 75 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM; CRI  $\geq$  90; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 60° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, schwenkbar max. 60°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, IC-bewertet, Innen, 810 | 600 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM , 1006 | 748 lm, 114 | 125 lm/W  
Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, CIE flux code: 89 100 100 100 100  
Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA  
Abmessungen: Länge 120 mm, Breite 120 mm, Höhe 96 mm, 0.47 kg, Drahtfedern  
Ausschnitt: Länge 111 mm, Breite 111 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 75 mm  
z.B. Art.Nr.:125441W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3907 + BLIEK SQUARE 1.0 LED Mattweiß 3000K Narrow**

Quadratisches Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 75 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM; CRI  $\geq$  90; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 60° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, schwenkbar max. 60°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, IC-bewertet, Innen, 635 | 855 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM , 789 | 1062 lm, 132 | 121 lm/W  
Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, CIE flux code: 89 100 100 100 100  
Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 | 8.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA  
Abmessungen: Länge 120 mm, Breite 120 mm, Höhe 96 mm, 0.47 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 111 mm, Breite 111 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 75 mm

z.B. Art.Nr.:125441W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3908 + BLIEK SQUARE 1.0 LED Mattschwarz 2700K Standard**

Quadratisches Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 75 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 60° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, schwenkbar max. 60°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, IC-bewertet, Innen, 810 | 600 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 1006 | 748 lm, 114 | 125 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 90 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Länge 120 mm, Breite 120 mm, Höhe 96 mm, 0.47 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 111 mm, Breite 111 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 75 mm

z.B. Art.Nr.:125461B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3909 + BLIEK SQUARE 1.0 LED Mattschwarz 3000K Standard**

Quadratisches Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 75 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 60° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, schwenkbar max. 60°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, IC-bewertet, Innen, 855 | 635 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 1062 | 789 lm, 121 | 132 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 90 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Länge 120 mm, Breite 120 mm, Höhe 96 mm, 0.47 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 111 mm, Breite 111 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 75 mm

z.B. Art.Nr.:125461B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W390A + BLIEK SQUARE 1.0 LED Mattschwarz 4000K**

Quadratisches Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 75 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 4000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM; CRI  $\geq$  90; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 60° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, schwenkbar max. 60°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, IC-bewertet, Innen, 905 | 670 lm

LED: 4000 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM, 1126 | 837 lm, 128 | 140 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 90 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Länge 120 mm, Breite 120 mm, Höhe 96 mm, 0.47 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 111 mm, Breite 111 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 75 mm

z.B. Art.Nr.:125461B7 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W390B + BLIEK SQUARE 1.0 LED Mattschwarz colourwarmdimming**

Quadratisches Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 75 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; Ausstrahlwinkel 38°; 355° dreh- und 60° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, schwenkbar max. 60°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, IC-bewertet, Innen, 660 | 445 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq$  90, L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 807 | 545 lm, 90 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 38°, CIE flux code: 89 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 9.0 | 6.1 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Länge 120 mm, Breite 120 mm, Höhe 96 mm, 0.47 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 111 mm, Breite 111 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 75 mm

z.B. Art.Nr.:125461B9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W390C + BLIEK SQUARE 1.0 LED Mattweiß 2700K Standard**

Quadratisches Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 75 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM; CRI  $\geq$  90; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 60° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, schwenkbar max. 60°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, IC-bewertet, Innen, 600 | 810 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM, 748 | 1006 lm, 125 | 114 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 90 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 | 8.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Länge 120 mm, Breite 120 mm, Höhe 96 mm, 0.47 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 111 mm, Breite 111 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 75 mm

z.B. Art.Nr.:125461W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W390D + BLIEK SQUARE 1.0 LED Mattweiß 3000K Standard**

Quadratisches Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 75 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM; CRI  $\geq$  90; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 60° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, schwenkbar max. 60°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, IC-bewertet, Innen, 855 | 635 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM, 1062 | 789 lm, 121 | 132 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 90 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Länge 120 mm, Breite 120 mm, Höhe 96 mm, 0.47 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 111 mm, Breite 111 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 75 mm

z.B. Art.Nr.:125461W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)



L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W390E + BLIEK SQUARE 1.0 LED Mattweiß 4000K**

Quadratisches Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 75 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 4000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 60° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, schwenkbar max. 60°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, IC-bewertet, Innen, 905 | 670 lm

LED: 4000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM , 1126 | 837 lm, 128 | 140 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 90 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Länge 120 mm, Breite 120 mm, Höhe 96 mm, 0.47 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 111 mm, Breite 111 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 75 mm

z.B. Art.Nr.:125461W7 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W390F + BLIEK SQUARE 1.0 LED Mattweiß colourwarmdimming**

Quadratisches Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 75 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 38°; 355° dreh- und 60° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, schwenkbar max. 60°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, IC-bewertet, Innen, 445 | 660 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 545 | 807 lm, 90 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 38°, CIE flux code: 89 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.1 | 9.0 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Länge 120 mm, Breite 120 mm, Höhe 96 mm, 0.47 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 111 mm, Breite 111 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 75 mm

z.B. Art.Nr.:125461W9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0W390G + BLIEK SQUARE 1.0 Loxone Mattschwarz**

Quadratisches Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 75 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 38°; 355° dreh- und 60° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 60°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 500 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 38°

Elektrisch: exkl. Netzgerät, 24 V, System 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Länge 62 mm, Breite 120 mm, Höhe 96 mm, 0.47 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 111 mm, Breite 111 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 75 mm

z.B. Art.Nr.:12546LBB9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W390H + BLIEK SQUARE 1.0 Loxone Mattweiß**

Quadratisches Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 75 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 38°; 355° dreh- und 60° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 60°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 500 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 38°

Elektrisch: exkl. Netzgerät, 24 V, System 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Länge 62 mm, Breite 120 mm, Höhe 96 mm, 0.47 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 111 mm, Breite 111 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 75 mm

z.B. Art.Nr.:12546LWW9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3A + CENO 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W3A02 + CENO 1.0 Mattschwarz 2700K Innen Drahtfedern**

Deckeneinbaustrahler aus Aluminiumdruckguss mit runder Montageplatte; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Innenring schwarz; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-26 mm; Einbautiefe 85 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 350°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, IC-bewertet, Innen, 500 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 502 lm, 84 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 35 mm, Höhe 55 mm, 0.12 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 45-47 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 26 mm, Einbautiefe 85 mm

z.B. Art.Nr.:176161B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3A03 + CENO 1.0 Mattschwarz 2700K Innen Blattfedern**

Deckeneinbaustrahler aus Aluminiumdruckguss mit runder Montageplatte; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Innenring schwarz; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 85 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 350°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, IC-bewertet, Innen, 500 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 502 lm, 84 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 35 mm, Höhe 55 mm, 0.12 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 46-48 mm, min. Deckenstärke 8 mm, Einbautiefe 85 mm

z.B. Art.Nr.:176161B3C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3A04 + CENO 1.0 Mattschwarz 3000K Innen Drahtfedern**

Deckeneinbaustrahler aus Aluminiumdruckguss mit runder Montageplatte; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Innenring schwarz; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-26 mm; Einbautiefe 85 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 350°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, IC-bewertet, Innen, 530 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 528 lm, 88 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 35 mm, Höhe 55 mm, 0.12 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 45-47 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 26 mm, Einbautiefe 85 mm

z.B. Art.Nr.:176161B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3A05 + CENO 1.0 Mattschwarz 3000K Innen Blattfedern**

Deckeneinbaustrahler aus Aluminiumdruckguss mit runder Montageplatte; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Innenring schwarz; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 85 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 350°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, IC-bewertet, Innen, 530 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 528 lm, 88 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 35 mm, Höhe 55 mm, 0.12 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 46-48 mm, min. Deckenstärke 8 mm, Einbautiefe 85 mm

z.B. Art.Nr.:176161B5C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3A06 + CENO 1.0 Mattschwarz colourwarmdimming Innen Drahtfedern**

Deckeneinbaustrahler aus Aluminiumdruckguss mit runder Montageplatte; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Innenring schwarz; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-26 mm; Einbautiefe 85 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000K - 3000K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 39°; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 350°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, IC-bewertet, Innen, 345 lm

LED: colour warm dimming, 2000K - 3000K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 344 lm, 60 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 39°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 16 V, Einsatz 5.7 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 35 mm, Höhe 55 mm, 0.12 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 45-47 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 26 mm, Einbautiefe 85 mm

z.B. Art.Nr.:176161B9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3A07 + CENO 1.0 Mattschwarz colourwarmdimming Innen Blattfedern**

Deckeneinbaustrahler aus Aluminiumdruckguss mit runder Montageplatte; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Innenring schwarz; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 85 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000K - 3000K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 39°; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 350°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, IC-bewertet, Innen, 345 lm

LED: colour warm dimming, 2000K - 3000K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 344 lm, 60 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 39°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 16 V, Einsatz 5.7 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 35 mm, Höhe 55 mm, 0.12 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 46-48 mm, min. Deckenstärke 8 mm, Einbautiefe 85 mm

z.B. Art.Nr.:176161B9C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3A08 + CENO 1.0 Mattschwarz + Champagner 2700K Innen Drahtfedern**

Deckeneinbaustrahler aus Aluminiumdruckguss mit runder Montageplatte; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, glatt seidenmatt; Innenring schwarz; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-26 mm; Einbautiefe 85 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 350°, Mattschwarz + Champagner, IP20, IC-bewertet, Innen, 500 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 502 lm, 84 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 35 mm, Höhe 55 mm, 0.12 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 45-47 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 26 mm, Einbautiefe 85 mm

z.B. Art.Nr.:176161CH3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3A09 + CENO 1.0 Mattschwarz + Champagner 2700K Innen Blattfedern**

Deckeneinbaustrahler aus Aluminiumdruckguss mit runder Montageplatte; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, glatt seidenmatt; Innenring schwarz; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 85 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 350°, Mattschwarz + Champagner, IP20, IC-bewertet, Innen, 500 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 502 lm, 84 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 35 mm, Höhe 55 mm, 0.12 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 46-48 mm, min. Deckenstärke 8 mm, Einbautiefe 85 mm

z.B. Art.Nr.:176161CH3C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3A0A + CENO 1.0 Mattschwarz + Champagner 3000K Innen Drahtfedern**

Deckeneinbaustrahler aus Aluminiumdruckguss mit runder Montageplatte; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, glatt seidenmatt; Innenring schwarz; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-26 mm; Einbautiefe 85 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 350°, Mattschwarz + Champagner, IP20, IC-bewertet, Innen, 530 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 528 lm, 88 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 35 mm, Höhe 55 mm, 0.12 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 45-47 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 26 mm, Einbautiefe 85 mm

z.B. Art.Nr.:176161CH5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3A0B + CENO 1.0 Mattschwarz + Champagner 3000K Innen Blattfedern**

Deckeneinbaustrahler aus Aluminiumdruckguss mit runder Montageplatte; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, glatt seidenmatt; Innenring schwarz; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 85 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 350°, Mattschwarz + Champagner, IP20, IC-bewertet, Innen, 530 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 528 lm, 88 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 35 mm, Höhe 55 mm, 0.12 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 46-48 mm, min. Deckenstärke 8 mm, Einbautiefe 85 mm

z.B. Art.Nr.:176161CH5C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0W3A0C + Mattschwarz + Champagner colourwarmdimming Innen Drahtfedern**

Deckeneinbaustrahler aus Aluminiumdruckguss mit runder Montageplatte; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, glatt seidenmatt; Innenring schwarz; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-26 mm; Einbautiefe 85 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000K - 3000K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 39°; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 350°, Mattschwarz + Champagner, IP20, IC-bewertet, Innen, 345 lm

LED: colour warm dimming, 2000K - 3000K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 344 lm, 60 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 39°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 16 V, Einsatz 5.7 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 35 mm, Höhe 55 mm, 0.12 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 45-47 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 26 mm, Einbautiefe 85 mm

z.B. Art.Nr.:176161CH9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3A0D + Mattschwarz + Champagner colourwarmdimming Innen Blattfedern**

Deckeneinbaustrahler aus Aluminiumdruckguss mit runder Montageplatte; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, glatt seidenmatt; Innenring schwarz; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 85 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000K - 3000K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 39°; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 350°, Mattschwarz + Champagner, IP20, IC-bewertet, Innen, 345 lm

LED: colour warm dimming, 2000K - 3000K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 344 lm, 60 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 39°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 16 V, Einsatz 5.7 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 35 mm, Höhe 55 mm, 0.12 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 46-48 mm, min. Deckenstärke 8 mm, Einbautiefe 85 mm

z.B. Art.Nr.:176161CH9C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0W3A0E + CENO 1.0 Gold 2700K Innen Drahtfedern**

Deckeneinbaustrahler aus Aluminiumdruckguss mit runder Montageplatte; Oberfläche Gold; nasslackiert, matt glatt; Innenring schwarz; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-26 mm; Einbautiefe 85 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 350°, Gold, IP20, IC-bewertet, Innen, 500 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 502 lm, 84 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 35 mm, Höhe 55 mm, 0.12 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 45-47 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 26 mm, Einbautiefe 85 mm

z.B. Art.Nr.:176161G3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3A0F + CENO 1.0 Gold 2700K Innen Blattfedern**

Deckeneinbaustrahler aus Aluminiumdruckguss mit runder Montageplatte; Oberfläche Gold; nasslackiert, matt glatt; Innenring schwarz; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 85 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 350°, Gold, IP20, IC-bewertet, Innen, 500 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 502 lm, 84 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 35 mm, Höhe 55 mm, 0.12 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 46-48 mm, min. Deckenstärke 8 mm, Einbautiefe 85 mm

z.B. Art.Nr.:176161G3C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3A0G + CENO 1.0 Gold 3000K Innen Drahtfedern**

Deckeneinbaustrahler aus Aluminiumdruckguss mit runder Montageplatte; Oberfläche Gold; nasslackiert, matt glatt; Innenring schwarz; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-26 mm; Einbautiefe 85 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet;

Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 350°, Gold, IP20, IC-bewertet, Innen, 530 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 528 lm, 88 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 35 mm, Höhe 55 mm, 0.12 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 45-47 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 26 mm, Einbautiefe 85 mm

z.B. Art.Nr.:176161G5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3A0H + CENO 1.0 Gold 3000K Innen Blattfedern**

Deckeneinbaustrahler aus Aluminiumdruckguss mit runder Montageplatte; Oberfläche Gold; nasslackiert, matt glatt; Innenring schwarz; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 85 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 31°; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 350°, Gold, IP20, IC-bewertet, Innen, 530 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 528 lm, 88 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 35 mm, Höhe 55 mm, 0.12 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 46-48 mm, min. Deckenstärke 8 mm, Einbautiefe 85 mm

z.B. Art.Nr.:176161G5C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3A0I + CENO 1.0 Gold colourwarmdimming Innen Drahtfedern**

Deckeneinbaustrahler aus Aluminiumdruckguss mit runder Montageplatte; Oberfläche Gold; nasslackiert, matt glatt; Innenring schwarz; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-26 mm; Einbautiefe 85 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000K - 3000K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 39°; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 350°, Gold, IP20, IC-bewertet, Innen, 345 lm

LED: colour warm dimming, 2000K - 3000K, CRI ≥ 90, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM,

344 lm, 60 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 39°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 16 V, Einsatz 5.7 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 35 mm, Höhe 55 mm, 0.12 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 45-47 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 26 mm, Einbautiefe 85 mm

z.B. Art.Nr.:176161G9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3A0J + CENO 1.0 Gold colourwarmdimming Innen Blattfedern**

Deckeneinbaustrahler aus Aluminiumdruckguss mit runder Montageplatte; Oberfläche Gold; nasslackiert, matt glatt; Innenring schwarz; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 85 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000K - 3000K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 39°; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 350°, Gold, IP20, IC-bewertet, Innen, 345 lm

LED: colour warm dimming, 2000K - 3000K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 344 lm, 60 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 39°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 16 V, Einsatz 5.7 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 35 mm, Höhe 55 mm, 0.12 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 46-48 mm, min. Deckenstärke 8 mm, Einbautiefe 85 mm

z.B. Art.Nr.:176161G9C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3A0K + CENO 1.0 Mattschwarz + Gold 2700K Innen Drahtfedern**

Deckeneinbaustrahler aus Aluminiumdruckguss mit runder Montageplatte; Oberfläche Mattschwarz + Gold; nasslackiert; matt glatt; RAL 9011; Innenring schwarz; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-26 mm; Einbautiefe 85 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 350°, Mattschwarz + Gold, RAL 9011, IP20, IC-bewertet, Innen, 500 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 502 lm, 84 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 35 mm, Höhe 55 mm, 0.12 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 45-47 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 26 mm,

Einbautiefe 85 mm

z.B. Art.Nr.:176161K3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3A0L + CENO 1.0 Mattschwarz + Gold 2700K Innen Blattfedern**

Deckeneinbaustrahler aus Aluminiumdruckguss mit runder Montageplatte; Oberfläche Mattschwarz + Gold; nasslackiert; matt glatt; RAL 9011; Innenring schwarz; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 85 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 350°, Mattschwarz + Gold, RAL 9011, IP20, IC-bewertet, Innen, 500 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 502 lm, 84 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 35 mm, Höhe 55 mm, 0.12 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 46-48 mm, min. Deckenstärke 8 mm, Einbautiefe 85 mm

z.B. Art.Nr.:176161K3C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3A0M + CENO 1.0 Mattschwarz + Gold 3000K Innen Drahtfedern**

Deckeneinbaustrahler aus Aluminiumdruckguss mit runder Montageplatte; Oberfläche Mattschwarz + Gold; nasslackiert; matt glatt; RAL 9011; Innenring schwarz; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-26 mm; Einbautiefe 85 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 350°, Mattschwarz + Gold, RAL 9011, IP20, IC-bewertet, Innen, 530 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 528 lm, 88 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 35 mm, Höhe 55 mm, 0.12 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 45-47 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 26 mm, Einbautiefe 85 mm

z.B. Art.Nr.:176161K5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3A0N + CENO 1.0 Mattschwarz + Gold 3000K Innen Blattfedern**

Deckeneinbaustrahler aus Aluminiumdruckguss mit runder Montageplatte; Oberfläche Mattschwarz + Gold; nasslackiert; matt glatt; RAL 9011; Innenring schwarz; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 85 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 350°, Mattschwarz + Gold, RAL 9011, IP20, IC-bewertet, Innen, 530 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 528 lm, 88 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 35 mm, Höhe 55 mm, 0.12 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 46-48 mm, min. Deckenstärke 8 mm, Einbautiefe 85 mm

z.B. Art.Nr.:176161K5C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3A0O + 1.0 Mattschwarz + Gold colourwarmdimming Innen Drahtfedern**

Deckeneinbaustrahler aus Aluminiumdruckguss mit runder Montageplatte; Oberfläche Mattschwarz + Gold; nasslackiert; matt glatt; RAL 9011; Innenring schwarz; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-26 mm; Einbautiefe 85 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000K - 3000K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 39°; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 350°, Mattschwarz + Gold, RAL 9011, IP20, IC-bewertet, Innen, 345 lm

LED: colour warm dimming, 2000K - 3000K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 344 lm, 60 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 39°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 16 V, Einsatz 5.7 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 35 mm, Höhe 55 mm, 0.12 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 45-47 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 26 mm, Einbautiefe 85 mm

z.B. Art.Nr.:176161K9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3A0P + 1.0 Mattschwarz + Gold colourwarmdimming Innen Blattfedern**

Deckeneinbaustrahler aus Aluminiumdruckguss mit runder Montageplatte; Oberfläche Mattschwarz + Gold; nasslackiert; matt glatt; RAL 9011; Innenring schwarz; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 85 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000K - 3000K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 39°; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 350°, Mattschwarz + Gold, RAL 9011, IP20, IC-bewertet, Innen, 345 lm

LED: colour warm dimming, 2000K - 3000K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 344 lm, 60 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 39°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 16 V, Einsatz 5.7 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 35 mm, Höhe 55 mm, 0.12 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 46-48 mm, min. Deckenstärke 8 mm, Einbautiefe 85 mm

z.B. Art.Nr.:176161K9C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3A0Q + CENO 1.0 Bronze 2700K Innen Drahtfedern**

Deckeneinbaustrahler aus Aluminiumdruckguss mit runder Montageplatte; Oberfläche Bronze; nasslackiert, matt glatt; RAL 7013; Innenring schwarz; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-26 mm; Einbautiefe 85 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 350°, Bronze, RAL 7013, IP20, IC-bewertet, Innen, 500 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 502 lm, 84 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 35 mm, Höhe 55 mm, 0.12 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 45-47 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 26 mm, Einbautiefe 85 mm

z.B. Art.Nr.:176161Q3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3A0R + CENO 1.0 Bronze 2700K Innen Blattfedern**

Deckeneinbaustrahler aus Aluminiumdruckguss mit runder Montageplatte; Oberfläche Bronze; nasslackiert, matt glatt; RAL 7013; Innenring schwarz; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 85 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700



K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 350°, Bronze, RAL 7013, IP20, IC-bewertet, Innen, 500 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 502 lm, 84 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 35 mm, Höhe 55 mm, 0.12 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 46-48 mm, min. Deckenstärke 8 mm, Einbautiefe 85 mm

z.B. Art.Nr.:176161Q3C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3A0S + CENO 1.0 Bronze 3000K Innen Drahtfedern**

Deckeneinbaustrahler aus Aluminiumdruckguss mit runder Montageplatte; Oberfläche Bronze; nasslackiert, matt glatt; RAL 7013; Innenring schwarz; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-26 mm; Einbautiefe 85 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 350°, Bronze, RAL 7013, IP20, IC-bewertet, Innen, 530 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 528 lm, 88 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 35 mm, Höhe 55 mm, 0.12 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 45-47 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 26 mm, Einbautiefe 85 mm

z.B. Art.Nr.:176161Q5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3A0T + CENO 1.0 Bronze 3000K Innen Blattfedern**

Deckeneinbaustrahler aus Aluminiumdruckguss mit runder Montageplatte; Oberfläche Bronze; nasslackiert, matt glatt; RAL 7013; Innenring schwarz; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 85 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 350°, Bronze, RAL 7013, IP20, IC-bewertet, Innen, 530 lm



LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM , 528 lm, 88 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 35 mm, Höhe 55 mm, 0.12 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 46-48 mm, min. Deckenstärke 8 mm, Einbautiefe 85 mm

z.B. Art.Nr.:176161Q5C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3A0U + CENO 1.0 Bronze colourwarmdimming Innen Drahtfedern**

Deckeneinbaustrahler aus Aluminiumdruckguss mit runder Montageplatte; Oberfläche Bronze; nasslackiert, matt glatt; RAL 7013; Innenring schwarz; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-26 mm; Einbautiefe 85 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000K - 3000K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 39°; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 350°, Bronze, RAL 7013, IP20, IC-bewertet, Innen, 345 lm

LED: colour warm dimming, 2000K - 3000K, CRI ≥ 90, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 344 lm, 60 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 39°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 16 V, Einsatz 5.7 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 35 mm, Höhe 55 mm, 0.12 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 45-47 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 26 mm, Einbautiefe 85 mm

z.B. Art.Nr.:176161Q9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3A0V + CENO 1.0 Bronze colourwarmdimming Innen Blattfedern**

Deckeneinbaustrahler aus Aluminiumdruckguss mit runder Montageplatte; Oberfläche Bronze; nasslackiert, matt glatt; RAL 7013; Innenring schwarz; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 85 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000K - 3000K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 39°; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 350°, Bronze, RAL 7013, IP20, IC-bewertet, Innen, 345 lm

LED: colour warm dimming, 2000K - 3000K, CRI ≥ 90, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 344 lm, 60 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 39°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 16 V, Einsatz 5.7 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 35 mm, Höhe 55 mm, 0.12 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 46-48 mm, min. Deckenstärke 8 mm, Einbautiefe 85 mm

z.B. Art.Nr.:176161Q9C von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3A0W + CENO 1.0 Mattweiß 2700K Innen Drahtfedern**

Deckeneinbaustrahler aus Aluminiumdruckguss mit runder Montageplatte; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Innenring schwarz; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-26 mm; Einbautiefe 85 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 350°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, IC-bewertet, Innen, 500 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 502 lm, 84 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 35 mm, Höhe 55 mm, 0.12 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 45-47 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 26 mm, Einbautiefe 85 mm

z.B. Art.Nr.:176161W3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3A0X + CENO 1.0 Mattweiß 2700K Innen Blattfedern**

Deckeneinbaustrahler aus Aluminiumdruckguss mit runder Montageplatte; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Innenring schwarz; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 85 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 350°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, IC-bewertet, Innen, 500 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 502 lm, 84 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 35 mm, Höhe 55 mm, 0.12 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 46-48 mm, min. Deckenstärke 8 mm, Einbautiefe 85 mm

z.B. Art.Nr.:176161W3C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3A0Y + CENO 1.0 Mattweiß 3000K Innen Drahtfedern**

Deckeneinbaustrahler aus Aluminiumdruckguss mit runder Montageplatte; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Innenring schwarz; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-26 mm; Einbautiefe 85 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 350°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, IC-bewertet, Innen, 530 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 528 lm, 88 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 35 mm, Höhe 55 mm, 0.12 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 45-47 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 26 mm, Einbautiefe 85 mm

z.B. Art.Nr.:176161W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3A0Z + CENO 1.0 Mattweiß 3000K Innen Blattfedern**

Deckeneinbaustrahler aus Aluminiumdruckguss mit runder Montageplatte; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Innenring schwarz; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 85 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 350°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, IC-bewertet, Innen, 530 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 528 lm, 88 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 35 mm, Höhe 55 mm, 0.12 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 46-48 mm, min. Deckenstärke 8 mm, Einbautiefe 85 mm

z.B. Art.Nr.:176161W5C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3A10 + CENO 1.0 Mattweiß colourwarmdimming Innen Drahtfedern**

Deckeneinbaustrahler aus Aluminiumdruckguss mit runder Montageplatte; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Innenring schwarz; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-26 mm; Einbautiefe 85 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000K - 3000K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 39°; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 350°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, IC-bewertet, Innen, 345 lm

LED: colour warm dimming, 2000K - 3000K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 344 lm, 60 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 39°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 16 V, Einsatz 5.7 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 35 mm, Höhe 55 mm, 0.12 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 45-47 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 26 mm, Einbautiefe 85 mm

z.B. Art.Nr.:176161W9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3A11 + CENO 1.0 Mattweiß colourwarmdimming Innen Blattfedern**

Deckeneinbaustrahler aus Aluminiumdruckguss mit runder Montageplatte; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Innenring schwarz; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 85 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000K - 3000K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 39°; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 350°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, IC-bewertet, Innen, 345 lm

LED: colour warm dimming, 2000K - 3000K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 344 lm, 60 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 39°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 16 V, Einsatz 5.7 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 35 mm, Höhe 55 mm, 0.12 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 46-48 mm, min. Deckenstärke 8 mm, Einbautiefe 85 mm

z.B. Art.Nr.:176161W9C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3B + BLIEK ROUND petit 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W3B02 + BLIEK ROUND petit 1.0 Mattschwarz 2700K**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Innenring schwarz; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-23 mm; Einbautiefe 60 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; 355° dreh- und 60° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, schwenkbar max. 60°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, IC-bewertet, Innen, 495 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 497 lm, 83 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 35 mm, Höhe 55 mm, 0.2 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 86-89 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 23 mm, Einbautiefe 60 mm

z.B. Art.Nr.:164461B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3B03 + BLIEK ROUND petit 1.0 Mattschwarz 3000K**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Innenring schwarz; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-23 mm; Einbautiefe 60 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; 355° dreh- und 60° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, schwenkbar max. 60°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, IC-bewertet, Innen, 530 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 529 lm, 88 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 W, Klasse 3, 350 mA  
Abmessungen: Durchmesser 35 mm, Höhe 55 mm, 0.2 kg, Drahtfedern  
Ausschnitt: Durchmesser 86-89 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 23 mm, Einbautiefe 60 mm  
z.B. Art.Nr.:164461B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3B04 + BLIEK ROUND petit 1.0 Mattschwarz colourwarmdimming**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Innenring schwarz; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-23 mm; Einbautiefe 60 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 39°; 355° dreh- und 60° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, schwenkbar max. 60°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, IC-bewertet, Innen, 340 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 342 lm, 60 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 39°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 16 V, Einsatz 5.7 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 35 mm, Höhe 55 mm, 0.2 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 86-89 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 23 mm, Einbautiefe 60 mm

z.B. Art.Nr.:164461B9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3B05 + BLIEK ROUND petit 1.0 Mattschwarz + Champagner 2700K**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, glatt seidenmatt; RAL 9011; Innenring schwarz; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-23 mm; Einbautiefe 60 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; 355° dreh- und 60° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, schwenkbar max. 60°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz + Champagner, RAL 9011, IP20, IC-bewertet, Innen, 495 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 497 lm, 83 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 35 mm, Höhe 55 mm, 0.2 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 86-89 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 23 mm,



Einbautiefe 60 mm

z.B. Art.Nr.:164461CH3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3B06 + BLIEK ROUND petit 1.0 Mattschwarz + Champagner 3000K**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, glatt seidenmatt; RAL 9011; Innenring schwarz; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-23 mm; Einbautiefe 60 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; 355° dreh- und 60° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, schwenkbar max. 60°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz + Champagner, RAL 9011, IP20, IC-bewertet, Innen, 530 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 529 lm, 88 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 35 mm, Höhe 55 mm, 0.2 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 86-89 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 23 mm, Einbautiefe 60 mm

z.B. Art.Nr.:164461CH5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3B07 + ROUND petit 1.0 Mattschwarz + Champagner colourwarmdimming**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, glatt seidenmatt; RAL 9011; Innenring schwarz; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-23 mm; Einbautiefe 60 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 39°; 355° dreh- und 60° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, schwenkbar max. 60°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz + Champagner, RAL 9011, IP20, IC-bewertet, Innen, 340 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 342 lm, 60 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 39°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 16 V, Einsatz 5.7 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 35 mm, Höhe 55 mm, 0.2 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 86-89 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 23 mm, Einbautiefe 60 mm



z.B. Art.Nr.:164461CH9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3B08 + BLIEK ROUND petit 1.0 Mattweiß 2700K**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Innenring schwarz; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-23 mm; Einbautiefe 60 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; 355° dreh- und 60° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, schwenkbar max. 60°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, IC-bewertet, Innen, 495 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 497 lm, 83 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 35 mm, Höhe 55 mm, 0.2 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 86-89 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 23 mm, Einbautiefe 60 mm

z.B. Art.Nr.:164461W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3B09 + BLIEK ROUND petit 1.0 Mattweiß 3000K**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Innenring schwarz; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-23 mm; Einbautiefe 60 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; 355° dreh- und 60° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, schwenkbar max. 60°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, IC-bewertet, Innen, 530 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 529 lm, 88 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 35 mm, Höhe 55 mm, 0.2 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 86-89 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 23 mm, Einbautiefe 60 mm

z.B. Art.Nr.:164461W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3B0A + BLIEK ROUND petit 1.0 Mattweiß colourwarmdimming**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Innenring schwarz; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-23 mm; Einbautiefe 60 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 39°; 355° dreh- und 60° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, schwenkbar max. 60°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, IC-bewertet, Innen, 340 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM, 342 lm, 60 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 39°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 16 V, Einsatz 5.7 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 35 mm, Höhe 55 mm, 0.2 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 86-89 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 23 mm, Einbautiefe 60 mm

z.B. Art.Nr.:164461W9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3C + BLIEK ROUND petit trimless 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W3C02 + BLIEK ROUND petit trimless 1.0 Mattschwarz 2700K**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Innenring schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 31°; 355° dreh- und 60° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; mit dem für die Deckenstärke geeigneten Einputzrahmen zu kombinieren; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle

durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, schwenkbar max. 60°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, IC-bewertet, Innen, 495 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 497 lm, 83 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 35 mm, Höhe 55 mm, 0.17 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: Durchmesser 78-80 mm, Einbautiefe 80 mm, 12,5, 15,25

z.B. Art.Nr.:164561B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3C03 + BLIEK ROUND petit trimless 1.0 Mattschwarz 3000K**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Innenring schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 31°; 355° dreh- und 60° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; mit dem für die Deckenstärke geeigneten Einputzrahmen zu kombinieren; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, schwenkbar max. 60°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, IC-bewertet, Innen, 530 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 529 lm, 88 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 35 mm, Höhe 55 mm, 0.17 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: Durchmesser 78-80 mm, Einbautiefe 80 mm, 12,5, 15,25

z.B. Art.Nr.:164561B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3C04 + BLIEK ROUND petit trimless 1.0 Mattschwarz colourwarmdimming**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Innenring schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 39°; 355° dreh- und 60° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; mit dem für die Deckenstärke geeigneten Einputzrahmen zu kombinieren; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, schwenkbar max. 60°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, IC-bewertet, Innen, 340 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

, 342 lm, 60 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 39°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 16 V, Einsatz 5.7 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 35 mm, Höhe 55 mm, 0.17 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: Durchmesser 78-80 mm, Einbautiefe 80 mm, 12,5, 15,25

z.B. Art.Nr.:164561B9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3C05 + ROUND petit trimless 1.0 Mattschwarz + Champagner 2700K**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, glatt seidenmatt; RAL 9011; Innenring schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; 355° dreh- und 60° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; mit dem für die Deckenstärke geeigneten Einputzrahmen zu kombinieren; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, schwenkbar max. 60°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz + Champagner, RAL 9011, IP20, IC-bewertet, Innen, 495 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 497 lm, 83 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 35 mm, Höhe 55 mm, 0.17 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: Durchmesser 78-80 mm, Einbautiefe 80 mm, 12,5, 15,25

z.B. Art.Nr.:164561CH3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3C06 + ROUND petit trimless 1.0 Mattschwarz + Champagner 3000K**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, glatt seidenmatt; RAL 9011; Innenring schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; 355° dreh- und 60° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; mit dem für die Deckenstärke geeigneten Einputzrahmen zu kombinieren; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, schwenkbar max. 60°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz + Champagner, RAL 9011, IP20, IC-bewertet, Innen, 530 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 529 lm, 88 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 35 mm, Höhe 55 mm, 0.17 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: Durchmesser 78-80 mm, Einbautiefe 80 mm, 12,5, 15,25

z.B. Art.Nr.:164561CH5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3C07 + trimless 1.0 Mattschwarz + Champagner colourwarmdimming**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, glatt seidenmatt; RAL 9011; Innenring schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 39°; 355° dreh- und 60° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; mit dem für die Deckenstärke geeigneten Einputzrahmen zu kombinieren; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, schwenkbar max. 60°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz + Champagner, RAL 9011, IP20, IC-bewertet, Innen, 340 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 342 lm, 60 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 39°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 16 V, Einsatz 5.7 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 35 mm, Höhe 55 mm, 0.17 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: Durchmesser 78-80 mm, Einbautiefe 80 mm, 12,5, 15,25

z.B. Art.Nr.:164561CH9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3C08 + BLIEK ROUND petit trimless 1.0 Mattweiß 2700K**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Innenring schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; 355° dreh- und 60° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; mit dem für die Deckenstärke geeigneten Einputzrahmen zu kombinieren; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, schwenkbar max. 60°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, IC-bewertet, Innen, 495 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 497 lm, 83 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 35 mm, Höhe 55 mm, 0.17 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: Durchmesser 78-80 mm, Einbautiefe 80 mm, 12,5, 15,25

z.B. Art.Nr.:164561W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3C09 + BLIEK ROUND petit trimless 1.0 Mattweiß 3000K**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Innenring schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; 355° dreh- und 60° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; mit dem für die Deckenstärke geeigneten Einputzrahmen zu kombinieren; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, schwenkbar max. 60°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, IC-bewertet, Innen, 530 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 529 lm, 88 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 35 mm, Höhe 55 mm, 0.17 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: Durchmesser 78-80 mm, Einbautiefe 80 mm, 12,5, 15,25

z.B. Art.Nr.:164561W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3C0A + BLIEK ROUND petit trimless 1.0 Mattweiß colourwarmdimming**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Innenring schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 39°; 355° dreh- und 60° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; mit dem für die Deckenstärke geeigneten Einputzrahmen zu kombinieren; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, schwenkbar max. 60°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, IC-bewertet, Innen, 340 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 342 lm, 60 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 39°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 16 V, Einsatz 5.7 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 35 mm, Höhe 55 mm, 0.17 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: Durchmesser 78-80 mm, Einbautiefe 80 mm, 12,5, 15,25

z.B. Art.Nr.:164561W9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)



L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3D + MATCH 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W3D02 + MATCH 1.0 Mattschwarz 2700K Innen Drahtfedern**

Deckeneinbaustrahler aus Aluminiumdruckguss mit runder Montageplatte; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-26 mm; Einbautiefe 85 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 30°; Strahlerkopf 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 350°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, IC-bewertet, Innen, 525 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM , 526 lm, 86 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 30°, CIE flux code: 97 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 117 mm, 0.16 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 45-47 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 26 mm, Einbautiefe 85 mm

z.B. Art.Nr.:190151B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3D03 + MATCH 1.0 Mattschwarz 2700K Innen Blattfedern**

Deckeneinbaustrahler aus Aluminiumdruckguss mit runder Montageplatte; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 85 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 30°; Strahlerkopf 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 350°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, IC-bewertet, Innen, 525 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 526 lm, 86 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 30°, CIE flux code: 97 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 117 mm, 0.16 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 46-48 mm, min. Deckenstärke 8 mm, Einbautiefe 85 mm

z.B. Art.Nr.:190151B3C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3D04 + MATCH 1.0 Mattschwarz 3000K Innen Drahtfedern**

Deckeneinbaustrahler aus Aluminiumdruckguss mit runder Montageplatte; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-26 mm; Einbautiefe 85 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 30°; Strahlerkopf 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 350°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, IC-bewertet, Innen, 555 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 556 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 30°, CIE flux code: 97 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 117 mm, 0.16 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 45-47 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 26 mm, Einbautiefe 85 mm

z.B. Art.Nr.:190151B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3D05 + MATCH 1.0 Mattschwarz 3000K Innen Blattfedern**

Deckeneinbaustrahler aus Aluminiumdruckguss mit runder Montageplatte; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 85 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 30°; Strahlerkopf 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 350°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, IC-bewertet, Innen, 555 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 556 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 30°, CIE flux code: 97 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3, 350 mA  
Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 117 mm, 0.16 kg, Blattfedern  
Ausschnitt: Durchmesser 46-48 mm, min. Deckenstärke 8 mm, Einbautiefe 85 mm  
z.B. Art.Nr.:190151B5C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3D06 + MATCH 1.0 Mattschwarz + Aluminium 2700K Innen Drahtfedern**

Deckeneinbaustrahler aus Aluminiumdruckguss mit runder Montageplatte; Oberfläche Mattschwarz + Aluminium; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, gebürstet; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-26 mm; Einbautiefe 85 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 30°; Strahlerkopf 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 350°, Mattschwarz + Aluminium, RAL 9011, IP20, IC-bewertet, Innen, 525 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 526 lm, 86 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 30°, CIE flux code: 97 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 117 mm, 0.16 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 45-47 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 26 mm, Einbautiefe 85 mm

z.B. Art.Nr.:190151BL3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3D07 + MATCH 1.0 Mattschwarz + Aluminium 2700K Innen Blattfedern**

Deckeneinbaustrahler aus Aluminiumdruckguss mit runder Montageplatte; Oberfläche Mattschwarz + Aluminium; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, gebürstet; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 85 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 30°; Strahlerkopf 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 350°, Mattschwarz + Aluminium, RAL 9011, IP20, IC-bewertet, Innen, 525 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 526 lm, 86 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 30°, CIE flux code: 97 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 117 mm, 0.16 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 46-48 mm, min. Deckenstärke 8 mm, Einbautiefe 85 mm

z.B. Art.Nr.:190151BL3C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3D08 + MATCH 1.0 Mattschwarz + Aluminium 3000K Innen Drahtfedern**

Deckeneinbaustrahler aus Aluminiumdruckguss mit runder Montageplatte; Oberfläche Mattschwarz + Aluminium; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, gebürstet; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-26 mm; Einbautiefe 85 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 30°; Strahlerkopf 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 350°, Mattschwarz + Aluminium, RAL 9011, IP20, IC-bewertet, Innen, 555 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 556 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 30°, CIE flux code: 97 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 117 mm, 0.16 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 45-47 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 26 mm, Einbautiefe 85 mm

z.B. Art.Nr.:190151BL5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3D09 + MATCH 1.0 Mattschwarz + Aluminium 3000K Innen Blattfedern**

Deckeneinbaustrahler aus Aluminiumdruckguss mit runder Montageplatte; Oberfläche Mattschwarz + Aluminium; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, gebürstet; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 85 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 30°; Strahlerkopf 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 350°, Mattschwarz + Aluminium, RAL 9011, IP20, IC-bewertet, Innen, 555 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 556 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 30°, CIE flux code: 97 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 117 mm, 0.16 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 46-48 mm, min. Deckenstärke 8 mm, Einbautiefe 85 mm

z.B. Art.Nr.:190151BL5C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3D0A + MATCH 1.0 Mattschwarz + Champagner 2700K Innen Drahtfedern**

Deckeneinbaustrahler aus Aluminiumdruckguss mit runder Montageplatte; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, glatt seidenmatt; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-26 mm; Einbautiefe 85 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 30°; Strahlerkopf 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 350°, Mattschwarz + Champagner, IP20, IC-bewertet, Innen, 525 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 526 lm, 86 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 30°, CIE flux code: 97 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 117 mm, 0.16 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 45-47 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 26 mm, Einbautiefe 85 mm

z.B. Art.Nr.:190151CH3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3D0B + MATCH 1.0 Mattschwarz + Champagner 2700K Innen Blattfedern**

Deckeneinbaustrahler aus Aluminiumdruckguss mit runder Montageplatte; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, glatt seidenmatt; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 85 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 30°; Strahlerkopf 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 350°, Mattschwarz + Champagner, IP20, IC-bewertet, Innen, 525 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 526 lm, 86 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 30°, CIE flux code: 97 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 117 mm, 0.16 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 46-48 mm, min. Deckenstärke 8 mm, Einbautiefe 85 mm

z.B. Art.Nr.:190151CH3C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3D0C + MATCH 1.0 Mattschwarz + Champagner 3000K Innen Drahtfedern**

Deckeneinbaustrahler aus Aluminiumdruckguss mit runder Montageplatte; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, glatt seidenmatt; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-26 mm; Einbautiefe 85 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 30°; Strahlerkopf 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 350°, Mattschwarz + Champagner, IP20, IC-bewertet, Innen, 555 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 556 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 30°, CIE flux code: 97 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 117 mm, 0.16 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 45-47 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 26 mm, Einbautiefe 85 mm

z.B. Art.Nr.:190151CH5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3D0D + MATCH 1.0 Mattschwarz + Champagner 3000K Innen Blattfedern**

Deckeneinbaustrahler aus Aluminiumdruckguss mit runder Montageplatte; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, glatt seidenmatt; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 85 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 30°; Strahlerkopf 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 350°, Mattschwarz + Champagner, IP20, IC-bewertet, Innen, 555 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 556 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 30°, CIE flux code: 97 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 117 mm, 0.16 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 46-48 mm, min. Deckenstärke 8 mm, Einbautiefe 85 mm

z.B. Art.Nr.:190151CH5C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3D0E + MATCH 1.0 Mattweiß 2700K Innen Drahtfedern**

Deckeneinbaustrahler aus Aluminiumdruckguss mit runder Montageplatte; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-26 mm; Einbautiefe 85 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM;



CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 30°; Strahlerkopf 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 350°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, IC-bewertet, Innen, 525 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 526 lm, 86 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 30°, CIE flux code: 97 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 117 mm, 0.16 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 45-47 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 26 mm, Einbautiefe 85 mm

z.B. Art.Nr.:190151W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3D0F + MATCH 1.0 Mattweiß 2700K Innen Blattfedern**

Deckeneinbaustrahler aus Aluminiumdruckguss mit runder Montageplatte; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 85 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 30°; Strahlerkopf 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 350°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, IC-bewertet, Innen, 525 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 526 lm, 86 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 30°, CIE flux code: 97 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 117 mm, 0.16 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 46-48 mm, min. Deckenstärke 8 mm, Einbautiefe 85 mm

z.B. Art.Nr.:190151W3C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3D0G + MATCH 1.0 Mattweiß 3000K Innen Drahtfedern**

Deckeneinbaustrahler aus Aluminiumdruckguss mit runder Montageplatte; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-26 mm; Einbautiefe 85 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 30°; Strahlerkopf 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 350°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, IC-bewertet, Innen, 555 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM , 556 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 30°, CIE flux code: 97 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 117 mm, 0.16 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 45-47 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 26 mm, Einbautiefe 85 mm

z.B. Art.Nr.:190151W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3D0H + MATCH 1.0 Mattweiß 3000K Innen Blattfedern**

Deckeneinbaustrahler aus Aluminiumdruckguss mit runder Montageplatte; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 85 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM; CRI  $\geq$  90; Ausstrahlwinkel 30°; Strahlerkopf 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 350°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, IC-bewertet, Innen, 555 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM , 556 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 30°, CIE flux code: 97 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 117 mm, 0.16 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 46-48 mm, min. Deckenstärke 8 mm, Einbautiefe 85 mm

z.B. Art.Nr.:190151W5C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3E + BLIEK ROUND petit 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W3E02 + BLIEK ROUND petit 2.0 Mattschwarz 2700K**

Ovales Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Innenring schwarz; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-23 mm; Einbautiefe 60 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; 355° dreh- und 60° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, schwenkbar max. 60°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, IC-bewertet, Innen, 1010 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 505 lm, 82 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.2 W, Gesamteinsätze 12.3 W, Klasse 3, 700 mA

Abmessungen: Durchmesser 35 mm, Höhe 55 mm, 0.4 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 176 mm, Breite 87 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 23 mm, Einbautiefe 60 mm

z.B. Art.Nr.:164261B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3E03 + BLIEK ROUND petit 2.0 Mattschwarz 3000K**

Ovales Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Innenring schwarz; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-23 mm; Einbautiefe 60 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; 355° dreh- und 60° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, schwenkbar max. 60°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, IC-bewertet, Innen, 1050 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 527 lm, 86 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.2 W, Gesamteinsätze 12.3 W, Klasse 3, 700 mA

Abmessungen: Durchmesser 35 mm, Höhe 55 mm, 0.4 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 176 mm, Breite 87 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 23 mm, Einbautiefe 60 mm

z.B. Art.Nr.:164261B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3E04 + BLIEK ROUND petit 2.0 Mattschwarz + Champagner 2700K**

Ovales Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, glatt seidenmatt; RAL 9011; Innenring schwarz; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-23 mm; Einbautiefe 60 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; 355° dreh- und 60° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, schwenkbar max. 60°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz + Champagner, RAL 9011, IP20, IC-bewertet, Innen, 1010 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 505 lm, 82 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.2 W, Gesamteinsätze 12.3 W, Klasse 3, 700 mA

Abmessungen: Durchmesser 35 mm, Höhe 55 mm, 0.4 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 176 mm, Breite 87 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 23 mm, Einbautiefe 60 mm

z.B. Art.Nr.:164261CH3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3E05 + BLIEK ROUND petit 2.0 Mattschwarz + Champagner 3000K**

Ovales Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, glatt seidenmatt; RAL 9011; Innenring schwarz; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-23 mm; Einbautiefe 60 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; 355° dreh- und 60° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, schwenkbar max. 60°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz + Champagner, RAL 9011, IP20, IC-bewertet, Innen, 1050 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 527 lm, 86 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.2 W, Gesamteinsätze 12.3 W, Klasse 3, 700 mA

Abmessungen: Durchmesser 35 mm, Höhe 55 mm, 0.4 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 176 mm, Breite 87 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 23 mm, Einbautiefe 60 mm

z.B. Art.Nr.:164261CH5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3E06 + BLIEK ROUND petit 2.0 Mattweiß 2700K**

Ovales Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Innenring schwarz; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-23 mm; Einbautiefe 60 mm; mit

COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; 355° dreh- und 60° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, schwenkbar max. 60°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, IC-bewertet, Innen, 1010 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 505 lm, 82 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.2 W, Gesamteinsätze 12.3 W, Klasse 3, 700 mA

Abmessungen: Durchmesser 35 mm, Höhe 55 mm, 0.4 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 176 mm, Breite 87 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 23 mm, Einbautiefe 60 mm

z.B. Art.Nr.:164261W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3E07 + BLIEK ROUND petit 2.0 Mattweiß 3000K**

Ovales Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Innenring schwarz; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-23 mm; Einbautiefe 60 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; 355° dreh- und 60° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, schwenkbar max. 60°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, IC-bewertet, Innen, 1050 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 527 lm, 86 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.2 W, Gesamteinsätze 12.3 W, Klasse 3, 700 mA

Abmessungen: Durchmesser 35 mm, Höhe 55 mm, 0.4 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 176 mm, Breite 87 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 23 mm, Einbautiefe 60 mm

z.B. Art.Nr.:164261W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3F + CENO 3.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben

Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W3F02 + CENO 3.0 Mattschwarz 2700K**

Deckeneinbaustrahler aus Aluminiumdruckguss mit rechteckiger Montageplatte; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Innenring schwarz; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 60 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 350°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, IC-bewertet, Innen, 1510 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 502 lm, 84 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 26 V, Einsatz 6.0 W, Gesamteinsätze 18.0 W, Klasse 3, 700 mA

Abmessungen: Länge 230 mm, Breite 40 mm, Höhe 55 mm, 0.39 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Länge 221 mm, Breite 32 mm, min. Deckenstärke 4 mm, Einbautiefe 60 mm

z.B. Art.Nr.:176361B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3F03 + CENO 3.0 Mattschwarz 3000K**

Deckeneinbaustrahler aus Aluminiumdruckguss mit rechteckiger Montageplatte; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Innenring schwarz; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 60 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 350°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, IC-bewertet, Innen, 1580 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 528 lm, 88 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 26 V, Einsatz 6.0 W, Gesamteinsätze 18.0 W, Klasse 3, 700 mA

Abmessungen: Länge 230 mm, Breite 40 mm, Höhe 55 mm, 0.39 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Länge 221 mm, Breite 32 mm, min. Deckenstärke 4 mm, Einbautiefe 60 mm



z.B. Art.Nr.:176361B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3F04 + CENO 3.0 Mattschwarz + Gold 2700K**

Deckeneinbaustrahler aus Aluminiumdruckguss mit rechteckiger Montageplatte; Oberfläche Mattschwarz + Gold; nasslackiert; matt glatt; RAL 9011; Innenring schwarz; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 60 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 350°, Mattschwarz + Gold, RAL 9011, IP20, IC-bewertet, Innen, 1510 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 502 lm, 84 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 26 V, Einsatz 6.0 W, Gesamteinsätze 18.0 W, Klasse 3, 700 mA

Abmessungen: Länge 230 mm, Breite 40 mm, Höhe 55 mm, 0.39 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Länge 221 mm, Breite 32 mm, min. Deckenstärke 4 mm, Einbautiefe 60 mm

z.B. Art.Nr.:176361K3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3F05 + CENO 3.0 Mattschwarz + Gold 3000K**

Deckeneinbaustrahler aus Aluminiumdruckguss mit rechteckiger Montageplatte; Oberfläche Mattschwarz + Gold; nasslackiert; matt glatt; RAL 9011; Innenring schwarz; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 60 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 350°, Mattschwarz + Gold, RAL 9011, IP20, IC-bewertet, Innen, 1580 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 528 lm, 88 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 26 V, Einsatz 6.0 W, Gesamteinsätze 18.0 W, Klasse 3, 700 mA

Abmessungen: Länge 230 mm, Breite 40 mm, Höhe 55 mm, 0.39 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Länge 221 mm, Breite 32 mm, min. Deckenstärke 4 mm, Einbautiefe 60 mm

z.B. Art.Nr.:176361K5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3F06 + CENO 3.0 Bronze 2700K**

Deckeneinbaustrahler aus Aluminiumdruckguss mit rechteckiger Montageplatte; Oberfläche Bronze; nasslackiert, matt glatt; RAL 7013; Innenring schwarz; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 60 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 350°, Bronze, RAL 7013, IP20, IC-bewertet, Innen, 1510 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 502 lm, 84 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 26 V, Einsatz 6.0 W, Gesamteinsätze 18.0 W, Klasse 3, 700 mA

Abmessungen: Länge 230 mm, Breite 40 mm, Höhe 55 mm, 0.39 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Länge 221 mm, Breite 32 mm, min. Deckenstärke 4 mm, Einbautiefe 60 mm

z.B. Art.Nr.:176361Q3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3F07 + CENO 3.0 Bronze 3000K**

Deckeneinbaustrahler aus Aluminiumdruckguss mit rechteckiger Montageplatte; Oberfläche Bronze; nasslackiert, matt glatt; RAL 7013; Innenring schwarz; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 60 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 350°, Bronze, RAL 7013, IP20, IC-bewertet, Innen, 1580 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 528 lm, 88 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 26 V, Einsatz 6.0 W, Gesamteinsätze 18.0 W, Klasse 3, 700 mA

Abmessungen: Länge 230 mm, Breite 40 mm, Höhe 55 mm, 0.39 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Länge 221 mm, Breite 32 mm, min. Deckenstärke 4 mm, Einbautiefe 60 mm

z.B. Art.Nr.:176361Q5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3F08 + CENO 3.0 Mattweiß 2700K**

Deckeneinbaustrahler aus Aluminiumdruckguss mit rechteckiger Montageplatte; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Innenring schwarz; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 60 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 350°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, IC-bewertet, Innen, 1510 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 502 lm, 84 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 26 V, Einsatz 6.0 W, Gesamteinsätze 18.0 W, Klasse 3, 700 mA

Abmessungen: Länge 230 mm, Breite 40 mm, Höhe 55 mm, 0.39 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Länge 221 mm, Breite 32 mm, min. Deckenstärke 4 mm, Einbautiefe 60 mm

z.B. Art.Nr.:176361W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3F09 + CENO 3.0 Mattweiß 3000K**

Deckeneinbaustrahler aus Aluminiumdruckguss mit rechteckiger Montageplatte; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Innenring schwarz; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 60 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 31°; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 350°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, IC-bewertet, Innen, 1580 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 528 lm, 88 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 26 V, Einsatz 6.0 W, Gesamteinsätze 18.0 W, Klasse 3, 700 mA

Abmessungen: Länge 230 mm, Breite 40 mm, Höhe 55 mm, 0.39 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Länge 221 mm, Breite 32 mm, min. Deckenstärke 4 mm, Einbautiefe 60 mm

z.B. Art.Nr.:176361W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3G + CENO SEMI RECESSED 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W3G02 + CENO SEMI RECESSED 1.0 Mattschwarz 2700K**

Halbeinbauleuchte mit runder Montageplatte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Innenring schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 350°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, IC-bewertet, Innen, 500 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 502 lm, 84 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 35 mm, Höhe 55 mm, 0.14 kg

z.B. Art.Nr.:176561B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3G03 + CENO SEMI RECESSED 1.0 Mattschwarz 3000K**

Halbeinbauleuchte mit runder Montageplatte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Innenring schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 350°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, IC-bewertet, Innen, 530 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 528 lm, 88 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 35 mm, Höhe 55 mm, 0.14 kg

z.B. Art.Nr.:176561B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3G04 + CENO SEMI RECESSED 1.0 Mattweiß 2700K**

Halbeinbauleuchte mit runder Montageplatte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Innenring schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 350°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, IC-bewertet, Innen, 500 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 502 lm, 84 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 35 mm, Höhe 55 mm, 0.14 kg

z.B. Art.Nr.:176561W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3G05 + CENO SEMI RECESSED 1.0 Mattweiß 3000K**

Halbeinbauleuchte mit runder Montageplatte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Innenring schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 31°; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 350°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, IC-bewertet, Innen, 530 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 528 lm, 88 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 35 mm, Höhe 55 mm, 0.14 kg

z.B. Art.Nr.:176561W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3H + RUVI 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W3H02 + RUVI 1.0**

Eingelassene E27-Fassung aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; geeignet für Deckenstärken von 7-33 mm; Einbautiefe 90 mm; Lampensockel E27; max. 12W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 380 lm

LED: Lampe G95, Buchse E27, max. per socket 12.0 W, 2200 K, CRI ≥ 95, 380 lm, 70 lm/W

Optisch: CIE flux code: 16 42 71 52 100

Elektrisch: 220 - 240 V, Einsatz 5.4 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 60 mm, Höhe 85 mm, 0.25 kg

Ausschnitt: Durchmesser 54-56 mm, min. Deckenstärke 7 mm, max. Deckenstärke 33 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:1671E0B0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3I + RONY ADJUST 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W3I02 + RONY ADJUST 1.0 PAR16 Mattschwarz**

Runde Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 110 mm; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 465 | 445 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 480 | 460 lm, 74 | 71 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 96



Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 110 mm, Höhe 103 mm, 0.32 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 102-104 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 110 mm

z.B. Art.Nr.:110120B0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3I03 + RONY ADJUST 1.0 PAR16 Mattweiß**

Runde Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 110 mm; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 540 | 495 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 548 | 506 lm, 84 | 78 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 98

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 110 mm, Höhe 103 mm, 0.32 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 102-104 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 110 mm

z.B. Art.Nr.:110120W0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3I04 + RONY ADJUST 1.0 LED Mattschwarz 2700K Narrow**

Runde Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; 350/500 mA; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 605 | 815 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 748 | 1006 lm, 125 | 114 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, CIE flux code: 87 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 | 8.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Durchmesser 110 mm, Höhe 73 mm, 0.34 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 102-104 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:110241B3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3I05 + RONY ADJUST 1.0 LED Mattschwarz 3000K Narrow**

Runde Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; 350/500 mA; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 640 | 860 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 789 | 1062 lm, 132 | 121 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, CIE flux code: 87 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 | 8.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Durchmesser 110 mm, Höhe 73 mm, 0.34 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 102-104 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:110241B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3I06 + RONY ADJUST 1.0 LED Mattweiß 2700K Narrow**

Runde Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; 350/500 mA; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 825 | 615 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 1006 | 748 lm, 114 | 125 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, CIE flux code: 87 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 110 mm, Höhe 73 mm, 0.34 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 102-104 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:110241W3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3I07 + RONY ADJUST 1.0 LED Mattweiß 3000K Narrow**

Runde Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; 350/500 mA; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 870 | 650 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 1062 | 789 lm, 121 | 132 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, CIE flux code: 87 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 110 mm, Höhe 73 mm, 0.34 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 102-104 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:110241W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3I08 + RONY ADJUST 1.0 LED Mattschwarz 2700K Standard**

Runde Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; 350/500 mA; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 850 | 630 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 1006 | 748 lm, 114 | 125 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 88 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 110 mm, Höhe 73 mm, 0.34 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 102-104 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:110261B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3I09 + RONY ADJUST 1.0 LED Mattschwarz 3000K Standard**

Runde Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; 350/500 mA; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 665 | 895 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 789 | 1062 lm, 132 | 121 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 88 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 | 8.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Durchmesser 110 mm, Höhe 73 mm, 0.34 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 102-104 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:110261B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3I0A + RONY ADJUST 1.0 LED Mattschwarz colourwarmdimming**

Runde Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; 350/500 mA; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 38°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 465 | 685 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 545 | 807 lm, 90 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 38°, CIE flux code: 86 98 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.1 | 9.0 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Durchmesser 110 mm, Höhe 73 mm, 0.34 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 102-104 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:110261B9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3I0B + RONY ADJUST 1.0 LED Mattweiß 2700K Standard**

Runde Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; 350/500 mA; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 860 | 635 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 1006 | 748 lm, 114 | 125 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 88 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 110 mm, Höhe 73 mm, 0.34 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 102-104 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:110261W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3I0C + RONY ADJUST 1.0 LED Mattweiß 3000K Standard**

Runde Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; 350/500 mA; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 675 | 905 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 789 | 1062 lm, 132 | 121 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 88 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 | 8.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Durchmesser 110 mm, Höhe 73 mm, 0.34 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 102-104 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:110261W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3I0D + RONY ADJUST 1.0 LED Mattweiß colourwarmdimming**

Runde Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; 350/500 mA; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 38°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 475 | 700 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM, 545 | 807 lm, 90 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 38°, CIE flux code: 86 98 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.1 | 9.0 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Durchmesser 110 mm, Höhe 73 mm, 0.34 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 102-104 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:110261W9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3I0E + RONY ADJUST 1.0 Loxone Mattschwarz**

Runde Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 38°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 500 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 38°

Elektrisch: exkl. Netzgerät, 24 V, System 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 110 mm, Höhe 66 mm, 0.34 kg

Ausschnitt: Durchmesser 102-104 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:11026LB9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3I0F + RONY ADJUST 1.0 Loxone Mattweiß**

Runde Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 38°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 500 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 38°



Elektrisch: exkl. Netzgerät, 24 V, System 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 110 mm, Höhe 66 mm, 0.34 kg

Ausschnitt: Durchmesser 102-104 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:11026LW9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3I0G + RONY ADJUST 1.0 LED Mattschwarz 2700K Wide**

Runde Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; 350/500 mA; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 56°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 660 | 885 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 748 | 1006 lm, 125 | 114 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 56°, CIE flux code: 89 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 | 8.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Durchmesser 110 mm, Höhe 73 mm, 0.34 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 102-104 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:110271B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3I0H + RONY ADJUST 1.0 LED Mattschwarz 3000K Wide**

Runde Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; 350/500 mA; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 56°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 935 | 695 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 1062 | 789 lm, 121 | 132 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 56°, CIE flux code: 89 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 110 mm, Höhe 73 mm, 0.34 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 102-104 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:110271B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3IOI + RONY ADJUST 1.0 LED Mattweiß 2700K Wide**

Runde Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; 350/500 mA; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 56°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 900 | 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 1006 | 748 lm, 114 | 125 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 56°, CIE flux code: 89 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 110 mm, Höhe 73 mm, 0.34 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 102-104 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:110271W3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3IOJ + RONY ADJUST 1.0 LED Mattweiß 3000K Wide**

Runde Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; 350/500 mA; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 56°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 705 | 950 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 789 | 1062 lm, 132 | 121 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 56°, CIE flux code: 89 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 | 8.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Durchmesser 110 mm, Höhe 73 mm, 0.34 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 102-104 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:110271W5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3J + RONY ADJUST petit 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W3J02 + ADJUST petit 1.0 Mattschwarz 2700K Narrow Innen Drahtfedern**

Runde Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-22 mm; Einbautiefe 63 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; 350 mA; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, IC-bewertet, Innen, 535 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM , 651 lm, 109 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 80 mm, Höhe 58 mm, 0.12 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 70 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 22 mm, Einbautiefe 63 mm

z.B. Art.Nr.:110441B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3J03 + ADJUST petit 1.0 Mattschwarz 2700K Narrow Innen Blattfedern**

Runde Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 63 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; 350 mA; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, IC-bewertet, Innen, 535 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 651 lm, 109 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 80 mm, Höhe 58 mm, 0.12 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 69-71 mm, min. Deckenstärke 8 mm, Einbautiefe 63 mm

z.B. Art.Nr.:110441B3C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3J04 + ADJUST petit 1.0 Mattschwarz 3000K Narrow Innen Drahtfedern**

Runde Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-22 mm; Einbautiefe 63 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; 350 mA; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, IC-bewertet, Innen, 555 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 672 lm, 112 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 80 mm, Höhe 58 mm, 0.12 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 70 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 22 mm, Einbautiefe 63 mm

z.B. Art.Nr.:110441B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3J05 + ADJUST petit 1.0 Mattschwarz 3000K Narrow Innen Blattfedern**

Runde Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 63 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; 350 mA; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, IC-bewertet, Innen, 555 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 672 lm, 112 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 80 mm, Höhe 58 mm, 0.12 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 69-71 mm, min. Deckenstärke 8 mm, Einbautiefe 63 mm

z.B. Art.Nr.:110441B5C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3J06 + ADJUST petit 1.0 Mattweiß 2700K Narrow Innen Drahtfedern**

Runde Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-22 mm; Einbautiefe 63 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; 350 mA; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, IC-bewertet, Innen, 555 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 651 lm, 109 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 80 mm, Höhe 58 mm, 0.12 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 70 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 22 mm, Einbautiefe 63 mm

z.B. Art.Nr.:110441W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3J07 + ADJUST petit 1.0 Mattweiß 2700K Narrow Innen Blattfedern**

Runde Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 63 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; 350 mA; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, IC-bewertet, Innen, 555 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 651 lm, 109 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 80 mm, Höhe 58 mm, 0.12 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 69-71 mm, min. Deckenstärke 8 mm, Einbautiefe 63 mm

z.B. Art.Nr.:110441W3C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3J08 + ADJUST petit 1.0 Mattweiß 3000K Narrow Innen Drahtfedern**

Runde Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-22 mm; Einbautiefe 63 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; 350 mA; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, IC-bewertet, Innen, 570 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 672 lm, 112 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 80 mm, Höhe 58 mm, 0.12 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 70 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 22 mm, Einbautiefe 63 mm

z.B. Art.Nr.:110441W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3J09 + ADJUST petit 1.0 Mattweiß 3000K Narrow Innen Blattfedern**

Runde Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 63 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; 350 mA; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, IC-bewertet, Innen, 570 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 672 lm, 112 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 80 mm, Höhe 58 mm, 0.12 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 69-71 mm, min. Deckenstärke 8 mm, Einbautiefe 63 mm

z.B. Art.Nr.:110441W5C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0W3J0A + petit 1.0 Mattschwarz 2700K Standard Innen Drahtfedern**

Runde Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-22 mm; Einbautiefe 63 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; 350 mA; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, IC-bewertet, Innen, 530 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 70000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 637 lm, 104 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 97 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 80 mm, Höhe 58 mm, 0.12 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 70 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 22 mm, Einbautiefe 63 mm

z.B. Art.Nr.:110461B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3J0B + petit 1.0 Mattschwarz 2700K Standard Innen Blattfedern**

Runde Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 63 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; 350 mA; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, IC-bewertet, Innen, 530 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 70000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 637 lm, 104 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 97 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 80 mm, Höhe 58 mm, 0.12 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 69-71 mm, min. Deckenstärke 8 mm, Einbautiefe 63 mm

z.B. Art.Nr.:110461B3C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3J0C + petit 1.0 Mattschwarz 3000K Standard Innen Drahtfedern**

Runde Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-22 mm; Einbautiefe 63 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; 350 mA; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht

inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, IC-bewertet, Innen, 560 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 70000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 671 lm, 109 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 97 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 80 mm, Höhe 58 mm, 0.12 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 70 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 22 mm, Einbautiefe 63 mm

z.B. Art.Nr.:110461B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3J0D + petit 1.0 Mattschwarz 3000K Standard Innen Blattfedern**

Runde Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 63 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; 350 mA; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 31°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, IC-bewertet, Innen, 560 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 70000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 671 lm, 109 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 97 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 80 mm, Höhe 58 mm, 0.12 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 69-71 mm, min. Deckenstärke 8 mm, Einbautiefe 63 mm

z.B. Art.Nr.:110461B5C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3J0E + petit 1.0 Mattschwarz colourwarmdimming Innen Drahtfedern**

Runde Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-22 mm; Einbautiefe 63 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; 350 mA; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 39°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, IC-bewertet, Innen, 450 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

, 545 lm, 90 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 39°, CIE flux code: 91 98 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 16 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 80 mm, Höhe 58 mm, 0.12 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 70 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 22 mm, Einbautiefe 63 mm

z.B. Art.Nr.:110461B9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3J0F + petit 1.0 Mattschwarz colourwarmdimming Innen Blattfedern**

Runde Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 63 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; 350 mA; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 39°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, IC-bewertet, Innen, 450 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 545 lm, 90 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 39°, CIE flux code: 91 98 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 16 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 80 mm, Höhe 58 mm, 0.12 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 69-71 mm, min. Deckenstärke 8 mm, Einbautiefe 63 mm

z.B. Art.Nr.:110461B9C von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3J0G + ADJUST petit 1.0 Mattweiß 2700K Standard Innen Drahtfedern**

Runde Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-22 mm; Einbautiefe 63 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; 350 mA; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, IC-bewertet, Innen, 555 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 70000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 637 lm, 104 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 97 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 80 mm, Höhe 58 mm, 0.12 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 70 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 22 mm,

Einbautiefe 63 mm

z.B. Art.Nr.:110461W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3J0H + ADJUST petit 1.0 Mattweiß 2700K Standard Innen Blattfedern**

Runde Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 63 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; 350 mA; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, IC-bewertet, Innen, 555 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 70000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 637 lm, 104 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 97 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 80 mm, Höhe 58 mm, 0.12 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 69-71 mm, min. Deckenstärke 8 mm, Einbautiefe 63 mm

z.B. Art.Nr.:110461W3C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3J0I + ADJUST petit 1.0 Mattweiß 3000K Standard Innen Drahtfedern**

Runde Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-22 mm; Einbautiefe 63 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; 350 mA; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, IC-bewertet, Innen, 585 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 70000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 671 lm, 109 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 97 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 80 mm, Höhe 58 mm, 0.12 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 70 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 22 mm, Einbautiefe 63 mm

z.B. Art.Nr.:110461W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3J0J + ADJUST petit 1.0 Mattweiß 3000K Standard Innen Blattfedern**

Runde Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 63 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; 350 mA; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, IC-bewertet, Innen, 585 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 70000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 671 lm, 109 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 97 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 80 mm, Höhe 58 mm, 0.12 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 69-71 mm, min. Deckenstärke 8 mm, Einbautiefe 63 mm

z.B. Art.Nr.:110461W5C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3J0K + petit 1.0 Mattweiß colourwarmdimming Innen Drahtfedern**

Runde Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-22 mm; Einbautiefe 63 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; 350 mA; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 39°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, IC-bewertet, Innen, 470 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 545 lm, 90 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 39°, CIE flux code: 91 98 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 16 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 80 mm, Höhe 58 mm, 0.12 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 70 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 22 mm, Einbautiefe 63 mm

z.B. Art.Nr.:110461W9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3J0L + petit 1.0 Mattweiß colourwarmdimming Innen Blattfedern**

Runde Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 63 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; 350 mA; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 39°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, IC-bewertet, Innen, 470 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 545 lm, 90 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 39°, CIE flux code: 91 98 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 16 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 80 mm, Höhe 58 mm, 0.12 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 69-71 mm, min. Deckenstärke 8 mm, Einbautiefe 63 mm

z.B. Art.Nr.:110461W9C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3J0M + ADJUST petit 1.0 Mattschwarz 2700K Wide Innen Drahtfedern**

Runde Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-22 mm; Einbautiefe 63 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; 350 mA; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 60°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, IC-bewertet, Innen, 570 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 70000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 637 lm, 104 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 60°, CIE flux code: 91 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 80 mm, Höhe 58 mm, 0.12 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 70 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 22 mm, Einbautiefe 63 mm

z.B. Art.Nr.:110471B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3J0N + ADJUST petit 1.0 Mattschwarz 2700K Wide Innen Blattfedern**

Runde Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 63 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; 350 mA; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 60°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, IC-bewertet, Innen, 570 lm



LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, L70 / 70000 h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM, 637 lm, 104 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 60°, CIE flux code: 91 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 80 mm, Höhe 58 mm, 0.12 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 69-71 mm, min. Deckenstärke 8 mm, Einbautiefe 63 mm

z.B. Art.Nr.:110471B3C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3J00 + ADJUST petit 1.0 Mattschwarz 3000K Wide Innen Drahtfedern**

Runde Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-22 mm; Einbautiefe 63 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; 350 mA; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM; CRI  $\geq$  90; Ausstrahlwinkel 60°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, IC-bewertet, Innen, 600 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, L70 / 70000 h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM, 671 lm, 109 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 60°, CIE flux code: 91 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 80 mm, Höhe 58 mm, 0.12 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 70 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 22 mm, Einbautiefe 63 mm

z.B. Art.Nr.:110471B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3J0P + ADJUST petit 1.0 Mattschwarz 3000K Wide Innen Blattfedern**

Runde Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 63 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; 350 mA; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM; CRI  $\geq$  90; Ausstrahlwinkel 60°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, IC-bewertet, Innen, 600 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, L70 / 70000 h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM, 671 lm, 109 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 60°, CIE flux code: 91 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 80 mm, Höhe 58 mm, 0.12 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 69-71 mm, min. Deckenstärke 8 mm, Einbautiefe 63 mm

z.B. Art.Nr.:110471B5C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3J0Q + RONY ADJUST petit 1.0 Mattweiß 2700K Wide Innen Drahtfedern**

Runde Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-22 mm; Einbautiefe 63 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; 350 mA; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 60°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, IC-bewertet, Innen, 585 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 70000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 637 lm, 104 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 60°, CIE flux code: 91 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 80 mm, Höhe 58 mm, 0.12 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 70 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 22 mm, Einbautiefe 63 mm

z.B. Art.Nr.:110471W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3J0R + RONY ADJUST petit 1.0 Mattweiß 2700K Wide Innen Blattfedern**

Runde Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 63 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; 350 mA; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 60°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, IC-bewertet, Innen, 585 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 70000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 637 lm, 104 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 60°, CIE flux code: 91 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 80 mm, Höhe 58 mm, 0.12 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 69-71 mm, min. Deckenstärke 8 mm, Einbautiefe 63 mm

z.B. Art.Nr.:110471W3C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3J0S + RONY ADJUST petit 1.0 Mattweiß 3000K Wide Innen Drahtfedern**

Runde Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-22 mm; Einbautiefe 63 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; 350 mA; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 60°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, IC-bewertet, Innen, 615 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 70000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 671 lm, 109 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 60°, CIE flux code: 91 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 80 mm, Höhe 58 mm, 0.12 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 70 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 22 mm, Einbautiefe 63 mm

z.B. Art.Nr.:110471W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3J0T + RONY ADJUST petit 1.0 Mattweiß 3000K Wide Innen Blattfedern**

Runde Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 63 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; 350 mA; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 60°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, IC-bewertet, Innen, 615 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 70000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 671 lm, 109 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 60°, CIE flux code: 91 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 80 mm, Höhe 58 mm, 0.12 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 69-71 mm, min. Deckenstärke 8 mm, Einbautiefe 63 mm

z.B. Art.Nr.:110471W5C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3K + PERLEZ IP44 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben  
Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden  
nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition  
angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen  
gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert  
werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der  
Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W3K02 + PERLEZ IP44 1.0 2700K**

Runde Deckenhalbeinbauleuchte mit diffusem Licht; weißes Opalglas; werkzeuglose Montage  
mittels Drahtfedern; Einbautiefe 68 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste  
Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; Schutzart IP44;  
Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit  
ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, Weißes Opalglas, Vorderseite IP44, Rückseite IP20, IC-bewertet,  
Innen, 520 | 705 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 95$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 522 | 707 lm, 87 | 81 lm/W

Optisch: Opal, Ausstrahlwinkel 360°, CIE flux code: 33 60 82 64 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, Einsatz 6.0 | 8.7 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Durchmesser 130 mm, Höhe 65 mm, 0.29 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 46-51 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm,  
Einbautiefe 68 mm

z.B. Art.Nr.:192181W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3K03 + PERLEZ IP44 1.0 3000K**

Runde Deckenhalbeinbauleuchte mit diffusem Licht; weißes Opalglas; werkzeuglose Montage  
mittels Drahtfedern; Einbautiefe 68 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste  
Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; Schutzart IP44;  
Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit  
ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, Weißes Opalglas, Vorderseite IP44, Rückseite IP20, IC-bewertet,  
Innen, 550 | 740 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 95$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 548 | 742 lm, 91 | 85 lm/W

Optisch: Opal, Ausstrahlwinkel 360°, CIE flux code: 33 60 82 64 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, Einsatz 6.0 | 8.7 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Durchmesser 130 mm, Höhe 65 mm, 0.29 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 46-51 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm,  
Einbautiefe 68 mm

z.B. Art.Nr.:192181W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3L + PERLEZ IP44 3.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W3L02 + PERLEZ IP44 3.0 2700K**

Runde Deckenhalbeinbauleuchte mit diffusem Licht; weißes Opalglas; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 68 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; Schutzart IP44; Klasse 3; UGR  $\leq 19$ ; bildschirmtaugliche Arbeitsplatzleuchte nach DIN EN 12464-1; Leuchtdichte über  $65^\circ \leq 3000 \text{ cd/m}^2$ ; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, Weißes Opalglas, Vorderseite IP44, Rückseite IP20, IC-bewertet, Innen, 645 | 875 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 95$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 644 | 873 lm, 107 | 100 lm/W

Optisch: Opal, Ausstrahlwinkel  $360^\circ$ , UGR  $\leq 19$ , CIE flux code: 33 60 82 64 100,  $\geq 65^\circ < 3000 \text{ cd/m}^2$

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, Einsatz 6.0 | 8.7 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Durchmesser 200 mm, Höhe 100 mm, 0.5 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 46-51 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 68 mm

z.B. Art.Nr.:192381W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3L03 + PERLEZ IP44 3.0 3000K**

Runde Deckenhalbeinbauleuchte mit diffusem Licht; weißes Opalglas; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 68 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; Schutzart IP44;

Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, Weißes Opalglas, Vorderseite IP44, Rückseite IP20, IC-bewertet, Innen, 915 | 665 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 95, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 916 | 667 lm, 105 | 111 lm/W

Optisch: Opal, Ausstrahlwinkel 360°, CIE flux code: 33 60 82 64 100, UGR ≤ 19, ≥65° <3000 cd/m²

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, Einsatz 8.7 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 200 mm, Höhe 100 mm, 0.5 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 46-51 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 68 mm

z.B. Art.Nr.:192381W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3M + PERLEZ IP44 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W3M02 + PERLEZ IP44 2.0 2700K**

Runde Deckenhalbeinbauleuchte mit diffusem Licht; weißes Opalglas; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 68 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 95; Schutzart IP44; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, Weißes Opalglas, Vorderseite IP44, Rückseite IP20, IC-bewertet, Innen, 810 | 600 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 95, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 812 | 599 lm, 93 | 100 lm/W

Optisch: Opal, Ausstrahlwinkel 360°, CIE flux code: 33 60 82 64 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, Einsatz 8.7 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 160 mm, Höhe 80 mm, 0.37 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 46-51 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm,



Einbautiefe 68 mm

z.B. Art.Nr.:192281W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3M03 + PERLEZ IP44 2.0 3000K**

Runde Deckenhalbeinbauleuchte mit diffusem Licht; weißes Opalglas; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 68 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; Schutzart IP44; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, Weißes Opalglas, Vorderseite IP44, Rückseite IP20, IC-bewertet, Innen, 850 | 630 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 95$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 852 | 628 lm, 98 | 105 lm/W

Optisch: Opal, Ausstrahlwinkel 360°, CIE flux code: 33 60 82 64 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, Einsatz 8.7 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 160 mm, Höhe 80 mm, 0.37 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 46-51 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 68 mm

z.B. Art.Nr.:192281W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3N + LINO 4.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W3N02 + LINO 4.0 Mattschwarz + Schwarz glänzend**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; mit 4 Strahlern; surface Mattschwarz pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Reflektor aus Kunststoff in Schwarz glänzend; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-28 mm; Einbautiefe 60 mm; PCB; Lichtfarbe über DIP-Schalter wählbar (2700K / 3000K);

Auswahl muss vor der Montage erfolgen; Ausstrahlwinkel 39°; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz + Schwarz glänzend, Reflektor Schwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 400 lm

LED: 2700 K / 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 39°

Elektrisch: exkl. Treiber, 22 V, System 8.0 W, Einsatz 8.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Länge 122 mm, Breite 43 mm, Höhe 40 mm, 0.12 kg

Ausschnitt: Länge 117 mm, Breite 36 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 28 mm, Einbautiefe 60 mm

z.B. Art.Nr.:109161BB9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3N03 + LINO 4.0 Mattweiß + Weiß glänzend**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; mit 4 Strahlern; surface Mattweiß pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Reflektor aus Kunststoff in Weiß glänzend; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-28 mm; Einbautiefe 60 mm; PCB; Lichtfarbe über DIP-Schalter wählbar (2700K / 3000K); Auswahl muss vor der Montage erfolgen; Ausstrahlwinkel 39°; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß + Weiß glänzend, Reflektor Weiß, RAL 9010, IP20, Innen, 400 lm

LED: 2700 K / 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 39°

Elektrisch: exkl. Treiber, 22 V, System 8.0 W, Einsatz 8.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Länge 122 mm, Breite 43 mm, Höhe 40 mm, 0.12 kg

Ausschnitt: Länge 117 mm, Breite 36 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 28 mm, Einbautiefe 60 mm

z.B. Art.Nr.:109161WW9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W30 + LINO 4.1 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben

Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W3002 + LINO 4.1 Mattschwarz + Schwarz glänzend**

Quadratisches Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; mit 4 Strahlern; surface Mattschwarz pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Reflektor aus Kunststoff in Schwarz glänzend; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-28 mm; Einbautiefe 60 mm; PCB; Lichtfarbe über DIP-Schalter wählbar (2700K / 3000K); Auswahl muss vor der Montage erfolgen; Ausstrahlwinkel 39°; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz + Schwarz glänzend, Reflektor Schwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 400 lm

LED: 2700 K / 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 39°

Elektrisch: exkl. Treiber, 22 V, System 8.0 W, Einsatz 8.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Länge 67 mm, Breite 67 mm, Höhe 40 mm, 0.1 kg

Ausschnitt: Länge 62 mm, Breite 59 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 28 mm, Einbautiefe 60 mm

z.B. Art.Nr.:109261BB9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3003 + LINO 4.1 Mattweiß + Weiß glänzend**

Quadratisches Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; mit 4 Strahlern; surface Mattweiß pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Reflektor aus Kunststoff in Weiß glänzend; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-28 mm; Einbautiefe 60 mm; PCB; Lichtfarbe über DIP-Schalter wählbar (2700K / 3000K); Auswahl muss vor der Montage erfolgen; Ausstrahlwinkel 39°; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß + Weiß glänzend, Reflektor Weiß, RAL 9010, IP20, Innen, 400 lm

LED: 2700 K / 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 39°

Elektrisch: exkl. Treiber, 22 V, System 8.0 W, Einsatz 8.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Länge 67 mm, Breite 67 mm, Höhe 40 mm, 0.1 kg

Ausschnitt: Länge 62 mm, Breite 59 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 28 mm, Einbautiefe 60 mm

z.B. Art.Nr.:109261WW9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3P + LINO 8.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W3P02 + LINO 8.0 Mattschwarz + Schwarz glänzend**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; mit 8 Strahlern; surface Mattschwarz pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Reflektor aus Kunststoff in Schwarz glänzend; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-28 mm; Einbautiefe 60 mm; PCB; Lichtfarbe über DIP-Schalter wählbar (2700K / 3000K); Auswahl muss vor der Montage erfolgen; Ausstrahlwinkel 39°; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz + Schwarz glänzend, Reflektor Schwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 800 lm

LED: 2700 K / 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 39°

Elektrisch: exkl. Treiber, 22 V, System 16.0 W, Einsatz 16.0 W, Klasse 3, 700 mA

Abmessungen: Länge 231 mm, Breite 43 mm, Höhe 40 mm, 0.21 kg

Ausschnitt: Länge 226 mm, Breite 36 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 28 mm, Einbautiefe 60 mm

z.B. Art.Nr.:109361BB9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3P03 + LINO 8.0 Mattweiß + Weiß glänzend**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; mit 8 Strahlern; surface Mattweiß pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Reflektor aus Kunststoff in Weiß glänzend; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-28 mm;

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

Einbautiefe 60 mm; PCB; Lichtfarbe über DIP-Schalter wählbar (2700K / 3000K); Auswahl muss vor der Montage erfolgen; Ausstrahlwinkel 39°; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß + Weiß glänzend, Reflektor Weiß, RAL 9010, IP20, Innen, 800 lm

LED: 2700 K / 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 39°

Elektrisch: exkl. Treiber, 22 V, System 16.0 W, Einsatz 16.0 W, Klasse 3, 700 mA

Abmessungen: Länge 231 mm, Breite 43 mm, Höhe 40 mm, 0.21 kg

Ausschnitt: Länge 226 mm, Breite 36 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 28 mm, Einbautiefe 60 mm

z.B. Art.Nr.:109361WW9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3Q + DEEPER 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W3Q02 + DEEPER 1.0 MR16 Mattschwarz Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-38 mm; Einbautiefe 100 mm; Lampensockel GU5.3; Lampentyp QR-CBC51; max. 12W; 12 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen

LED: Lampe QR-CBC51, Buchse GU5.3, max. per socket 12.0 W

Elektrisch: exkl. Treiber, 12 V, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 86 mm, 0.11 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 38 mm, Einbautiefe 100 mm

z.B. Art.Nr.:152110B0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3Q03 + DEEPER 1.0 MR16 Mattschwarz Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-38 mm; Einbautiefe 100 mm; Lampensockel GU5.3; Lampentyp QR-CBC51; max. 12W; 12 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen

LED: Lampe QR-CBC51, Buchse GU5.3, max. per socket 12.0 W

Elektrisch: exkl. Treiber, 12 V, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 86 mm, 0.11 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 38 mm, Einbautiefe 100 mm

z.B. Art.Nr.:152110B0C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3Q04 + DEEPER 1.0 MR16 Gold**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert, matt glatt; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-38 mm; Einbautiefe 100 mm; Lampensockel GU5.3; Lampentyp QR-CBC51; max. 12W; 12 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, Gold, IP20, Innen

LED: Lampe QR-CBC51, Buchse GU5.3, max. per socket 12.0 W

Elektrisch: exkl. Treiber, 12 V, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 86 mm, 0.11 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 38 mm, Einbautiefe 100 mm

z.B. Art.Nr.:152110G0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3Q05 + DEEPER 1.0 MR16 Bronze**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert, matt glatt; RAL 7013; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-38 mm; Einbautiefe 100 mm; Lampensockel GU5.3; Lampentyp QR-CBC51; max. 12W; 12 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Leuchtmittel nicht inbegriffen;



Allgemein: Decke, Einbau, Bronze, RAL 7013, IP20, Innen

LED: Lampe QR-CBC51, Buchse GU5.3, max. per socket 12.0 W

Elektrisch: exkl. Treiber, 12 V, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 86 mm, 0.11 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 38 mm, Einbautiefe 100 mm

z.B. Art.Nr.:152110Q0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3Q06 + DEEPER 1.0 MR16 Weiß Aluminium**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Weißes Aluminium; nasslackiert, matt glatt; RAL 9006; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-38 mm; Einbautiefe 100 mm; Lampensockel GU5.3; Lampentyp QR-CBC51; max. 12W; 12 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, Weiß Aluminium, RAL 9006, IP20, Innen

LED: Lampe QR-CBC51, Buchse GU5.3, max. per socket 12.0 W

Elektrisch: exkl. Treiber, 12 V, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 86 mm, 0.11 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 38 mm, Einbautiefe 100 mm

z.B. Art.Nr.:152110S0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3Q07 + DEEPER 1.0 MR16 Mattweiß Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-38 mm; Einbautiefe 100 mm; Lampensockel GU5.3; Lampentyp QR-CBC51; max. 12W; 12 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen

LED: Lampe QR-CBC51, Buchse GU5.3, max. per socket 12.0 W

Elektrisch: exkl. Treiber, 12 V, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 86 mm, 0.11 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 38 mm, Einbautiefe 100 mm

z.B. Art.Nr.:152110W0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3Q08 + DEEPER 1.0 MR16 Mattweiß Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-38 mm; Einbautiefe 100 mm; Lampensockel GU5.3; Lampentyp QR-CBC51; max. 12W; 12 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen

LED: Lampe QR-CBC51, Buchse GU5.3, max. per socket 12.0 W

Elektrisch: exkl. Treiber, 12 V, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 86 mm, 0.11 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 38 mm, Einbautiefe 100 mm

z.B. Art.Nr.:152110W0C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3Q09 + PAR16,Mattschwarz PAR16 LAMP 2700K CRI90 Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-38 mm; Einbautiefe 120 mm; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 420 | 440 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 460 | 480 lm, 71 | 74 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 92

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 112 mm, 0.15 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 38 mm, Einbautiefe 120 mm

z.B. Art.Nr.:152120B0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3Q0A + PAR16,Mattschwarz PAR16 LAMP 3000K CRI90 Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-38 mm; Einbautiefe 120 mm; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 455 | 435 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 480 | 460 lm, 74 | 71

lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 95

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 112 mm, 0.15 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 38 mm, Einbautiefe 120 mm

z.B. Art.Nr.:152120B0C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3Q0B + DEEPER 1.0 PAR16 Gold**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert, matt glatt; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-38 mm; Einbautiefe 120 mm; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, Gold, IP20, Innen, 430 | 450 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 460 | 480 lm, 71 | 74 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 93

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 112 mm, 0.15 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 38 mm, Einbautiefe 120 mm

z.B. Art.Nr.:152120G0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3Q0C + DEEPER 1.0 PAR16 Bronze**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert, matt glatt; RAL 7013; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-38 mm; Einbautiefe 120 mm; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, Bronze, RAL 7013, IP20, Innen, 430 | 450 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 460 | 480 lm, 71 | 74 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 93

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 112 mm, 0.15 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 38 mm, Einbautiefe 120 mm

z.B. Art.Nr.:152120Q0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3Q0D + DEEPER 1.0 PAR16 Weiß Aluminium**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Weißes Aluminium; nasslackiert, matt glatt; RAL 9006; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-38 mm; Einbautiefe 120 mm; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, Weiß Aluminium, RAL 9006, IP20, Innen, 470 | 510 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 506 | 548 lm, 78 | 84 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 93

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 112 mm, 0.15 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 38 mm, Einbautiefe 120 mm

z.B. Art.Nr.:152120S0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3Q0E + 1.0 PAR16 Mattweiß,PAR16 LAMP 3000K CRI90 Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-38 mm; Einbautiefe 120 mm; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 520 | 480 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 548 | 506 lm, 84 | 78 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 95

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 112 mm, 0.15 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 38 mm, Einbautiefe 120 mm

z.B. Art.Nr.:152120W0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3Q0F + 1.0 PAR16 Mattweiß,PAR16 LAMP 3000K CRI90 Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-38 mm; Einbautiefe 120 mm; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 520 | 480 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 548 | 506 lm, 84 | 78 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 95

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 112 mm, 0.15 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 38 mm, Einbautiefe 120 mm

z.B. Art.Nr.:152120W0C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3Q0G + 1.0 LED Mattschwarz,2700K Narrow 500mA Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-38 mm; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 15°; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 755 | 560 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM , 1006 | 748 lm, 114 | 125 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, CIE flux code: 88 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 86 mm, 0.17 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 38 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:152341B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3Q0H + 1.0 LED,Mattschwarz 2700K Narrow 500mA Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 15°; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 755 | 560 lm  
LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM, 1006 | 748 lm, 114 | 125 lm/W  
Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, CIE flux code: 88 99 100 100 100  
Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA  
Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 86 mm, 0.17 kg, Blattfedern  
Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 10 mm, Einbautiefe 90 mm  
z.B. Art.Nr.:152341B3C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3Q0I + 1.0 LED,Mattschwarz,3000K Narrow 500mA Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-38 mm; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM; CRI  $\geq$  90; Ausstrahlwinkel 15°; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 795 | 590 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM, 1062 | 789 lm, 121 | 132 lm/W  
Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, CIE flux code: 88 99 100 100 100  
Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA  
Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 86 mm, 0.17 kg, Drahtfedern  
Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 38 mm, Einbautiefe 90 mm  
z.B. Art.Nr.:152341B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3Q0J + 1.0 LED Mattschwarz 3000K Narrow 500mA Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM; CRI  $\geq$  90; Ausstrahlwinkel 15°; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 795 | 590 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM, 1062 | 789 lm, 121 | 132 lm/W  
Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, CIE flux code: 88 99 100 100 100  
Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA  
Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 86 mm, 0.17 kg, Blattfedern  
Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 10 mm, Einbautiefe 90 mm



z.B. Art.Nr.:152341B5C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3Q0K + DEEPER 1.0 LED Gold 2700K Narrow**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert, matt  
glatt; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-38 mm;  
Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700  
K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; Schutzart IP20; Klasse 3;  
Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher  
Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Gold, IP20, Innen, 775 | 575 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 1006 | 748 lm, 114 | 125 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, CIE flux code: 88 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 86 mm, 0.17 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 38 mm,  
Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:152341G3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3Q0L + DEEPER 1.0 LED Gold 3000K Narrow**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert, matt  
glatt; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-38 mm;  
Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000  
K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; Schutzart IP20; Klasse 3;  
Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher  
Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Gold, IP20, Innen, 605 | 815 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 789 | 1062 lm, 132 | 121 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, CIE flux code: 88 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 | 8.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 86 mm, 0.17 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 38 mm,  
Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:152341G5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3Q0M + DEEPER 1.0 LED Bronze 2700K Narrow**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert, matt glatt; RAL 7013; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-38 mm; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Bronze, RAL 7013, IP20, Innen, 560 | 755 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 748 | 1006 lm, 125 | 114 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, CIE flux code: 88 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 | 8.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 86 mm, 0.17 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 38 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:152341Q3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3Q0N + DEEPER 1.0 LED Bronze 3000K Narrow**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert, matt glatt; RAL 7013; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-38 mm; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Bronze, RAL 7013, IP20, Innen, 795 | 590 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 1062 | 789 lm, 121 | 132 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, CIE flux code: 88 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 86 mm, 0.17 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 38 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:152341Q5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3Q0O + DEEPER 1.0 LED Weiß Aluminium 2700K Narrow**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Weißes Aluminium; nasslackiert, matt glatt; RAL 9006; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-38 mm; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Weiß Aluminium, RAL 9006, IP20, Innen, 575 | 775 lm  
LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM , 748 | 1006 lm, 125 | 114 lm/W  
Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, CIE flux code: 88 99 100 100 100  
Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 | 8.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA  
Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 86 mm, 0.17 kg, Drahtfedern  
Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 38 mm, Einbautiefe 90 mm  
z.B. Art.Nr.:152341S3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3Q0P + DEEPER 1.0 LED Weiß Aluminium 3000K Narrow**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Weißes Aluminium; nasslackiert, matt glatt; RAL 9006; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-38 mm; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 15°; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Weiß Aluminium, RAL 9006, IP20, Innen, 605 | 815 lm  
LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM , 789 | 1062 lm, 132 | 121 lm/W  
Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, CIE flux code: 88 99 100 100 100  
Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 | 8.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA  
Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 86 mm, 0.17 kg, Drahtfedern  
Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 38 mm, Einbautiefe 90 mm  
z.B. Art.Nr.:152341S5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3Q0Q + DEEPER 1.0 LED Mattweiß 2700K Narrow 500mA Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-38 mm; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 15°; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 835 | 620 lm  
LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM , 1006 | 748 lm, 114 | 125 lm/W  
Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, CIE flux code: 88 99 100 100 100  
Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA  
Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 86 mm, 0.17 kg, Drahtfedern  
Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 38 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:152341W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3Q0R + DEEPER 1.0 LED Mattweiß 2700K Narrow 350mA Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 620 | 835 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 748 | 1006 lm, 125 | 114 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, CIE flux code: 88 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 | 8.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 86 mm, 0.17 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 10 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:152341W3C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3Q0S + DEEPER 1.0 LED Mattweiß 3000K Narrow 350mA Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-38 mm; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 655 | 880 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 789 | 1062 lm, 132 | 121 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, CIE flux code: 88 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 | 8.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 86 mm, 0.17 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 38 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:152341W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3Q0T + DEEPER 1.0 LED Mattweiß 3000K Narrow 500mA Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 880 | 655 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 1062 | 789 lm, 121 | 132 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, CIE flux code: 88 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 86 mm, 0.17 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 10 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:152341W5C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3Q0U + 1.0 LED Mattschwarz,2700K Standard 500mA Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-38 mm; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 34°; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 805 | 600 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 1006 | 748 lm, 114 | 125 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 88 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 86 mm, 0.17 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 38 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:152361B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3Q0V + 1.0 LED Mattschwarz 2700K Standard 500mA Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 34°; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 805 | 600 lm  
LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM , 1006 | 748 lm, 114 | 125 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 88 99 100 100 100  
Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA  
Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 86 mm, 0.17 kg, Blattfedern  
Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 10 mm, Einbautiefe 90 mm  
z.B. Art.Nr.:152361B3C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3Q0W + 1.0 LED Mattschwarz 3000K Standard 500mA Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-38 mm; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 34°; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 850 | 630 lm  
LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM , 1062 | 789 lm, 121 | 132 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 88 99 100 100 100  
Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA  
Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 86 mm, 0.17 kg, Drahtfedern  
Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 38 mm, Einbautiefe 90 mm  
z.B. Art.Nr.:152361B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3Q0X + 1.0 LED, Mattschwarz 3000K Standard 350mA Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 34°; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 630 | 850 lm  
LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM , 789 | 1062 lm, 132 | 121 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 88 99 100 100 100  
Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 | 8.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA  
Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 86 mm, 0.17 kg, Blattfedern  
Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 10 mm, Einbautiefe 90 mm



z.B. Art.Nr.:152361B5C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3Q0Y + LED Mattschwarz,colourwarmdimming 350mA Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-38 mm; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 38°; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 450 | 665 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 545 | 807 lm, 90 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 38°, CIE flux code: 87 98 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.1 | 9.0 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 86 mm, 0.17 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 38 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:152361B9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3Q0Z + LED Mattschwarz,colourwarmdimming 350mA Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 38°; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 450 | 665 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 545 | 807 lm, 90 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 38°, CIE flux code: 87 98 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.1 | 9.0 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 86 mm, 0.17 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 10 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:152361B9C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3Q10 + DEEPER 1.0 LED Gold 2700K Standard**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert, matt glatt; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-38 mm; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 34°; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Gold, IP20, Innen, 820 | 610 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 1006 | 748 lm, 114 | 125 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 88 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 86 mm, 0.17 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 38 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:152361G3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3Q11 + DEEPER 1.0 LED Gold 3000K Standard**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert, matt glatt; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-38 mm; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 34°; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Gold, IP20, Innen, 645 | 865 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 789 | 1062 lm, 132 | 121 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 88 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 | 8.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 86 mm, 0.17 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 38 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:152361G5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3Q12 + DEEPER 1.0 LED Gold colourwarmdimming**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert, matt glatt; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-38 mm; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 38°; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Gold, IP20, Innen, 670 | 450 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 807 | 545 lm, 90 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 38°, CIE flux code: 87 98 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 9.0 | 6.1 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 86 mm, 0.17 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 38 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:152361G9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3Q13 + DEEPER 1.0 LED Bronze 2700K Standard**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert, matt glatt; RAL 7013; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-38 mm; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 34°; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Bronze, RAL 7013, IP20, Innen, 600 | 805 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM , 748 | 1006 lm, 125 | 114 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 88 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 | 8.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 86 mm, 0.17 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 38 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:152361Q3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3Q14 + DEEPER 1.0 LED Bronze 3000K Standard**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert, matt glatt; RAL 7013; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-38 mm; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 34°; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Bronze, RAL 7013, IP20, Innen, 630 | 850 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM , 789 | 1062 lm, 132 | 121 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 88 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 | 8.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 86 mm, 0.17 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 38 mm,

Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:152361Q5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3Q15 + DEEPER 1.0 LED Bronze colourwarmdimming**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert, matt glatt; RAL 7013; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-38 mm; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 38°; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Bronze, RAL 7013, IP20, Innen, 665 | 450 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 807 | 545 lm, 90 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 38°, CIE flux code: 87 98 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 9.0 | 6.1 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 86 mm, 0.17 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 38 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:152361Q9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3Q16 + DEEPER 1.0 LED Weiß Aluminium 2700K Standard**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Weißes Aluminium; nasslackiert, matt glatt; RAL 9006; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-38 mm; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 34°; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Weiß Aluminium, RAL 9006, IP20, Innen, 610 | 820 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 748 | 1006 lm, 125 | 114 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 88 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 | 8.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 86 mm, 0.17 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 38 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:152361S3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3Q17 + DEEPER 1.0 LED Weiß Aluminium 3000K Standard**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Weißes Aluminium; nasslackiert, matt glatt; RAL 9006; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-38 mm; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 34°; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Weiß Aluminium, RAL 9006, IP20, Innen, 865 | 645 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 1062 | 789 lm, 121 | 132 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 88 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 86 mm, 0.17 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 38 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:152361S5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3Q18 + DEEPER 1.0 LED Weiß Aluminium colourwarmdimming**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Weißes Aluminium; nasslackiert, matt glatt; RAL 9006; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-38 mm; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 38°; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Weiß Aluminium, RAL 9006, IP20, Innen, 670 | 450 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 807 | 545 lm, 90 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 38°, CIE flux code: 87 98 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 9.0 | 6.1 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 86 mm, 0.17 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 38 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:152361S9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3Q19 + 1.0 LED,Mattweiß 2700K Standard 350mA Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-38 mm; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 34°; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 635 | 850 lm  
LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM , 748 | 1006 lm, 125 | 114 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 88 99 100 100 100  
Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 | 8.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA  
Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 86 mm, 0.17 kg, Drahtfedern  
Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 38 mm, Einbautiefe 90 mm  
z.B. Art.Nr.:152361W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3Q1A + 1.0 LED Mattweiß,2700K Standard 500mA Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 34°; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 850 | 635 lm  
LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM , 1006 | 748 lm, 114 | 125 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 88 99 100 100 100  
Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA  
Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 86 mm, 0.17 kg, Blattfedern  
Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 10 mm, Einbautiefe 90 mm  
z.B. Art.Nr.:152361W3C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3Q1B + 1.0 LED Mattweiß,3000K Standard 350mA Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-38 mm; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 34°; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 670 | 900 lm  
LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM , 789 | 1062 lm, 132 | 121 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 88 99 100 100 100  
Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 | 8.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA  
Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 86 mm, 0.17 kg, Drahtfedern  
Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 38 mm, Einbautiefe 90 mm



z.B. Art.Nr.:152361W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3Q1C + 1.0 LED,Mattweiß,3000K Standard 500mA Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 34°; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 900 | 670 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 1062 | 789 lm, 121 | 132 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 88 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 86 mm, 0.17 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 10 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:152361W5C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3Q1D + 1.0 LED Mattweiß,colourwarmdimming 500mA Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-38 mm; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 38°; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 695 | 470 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 807 | 545 lm, 90 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 38°, CIE flux code: 87 98 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 9.0 | 6.1 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 86 mm, 0.17 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 38 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:152361W9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3Q1E + 1.0 LED Mattweiß,colourwarmdimming 350mA Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 38°; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 470 | 695 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 545 | 807 lm, 90 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 38°, CIE flux code: 87 98 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.1 | 9.0 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 86 mm, 0.17 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 10 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:152361W9C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3Q1F + DEEPER 1.0 Loxone Mattschwarz Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-38 mm; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 38°; Schutzart IP20; Klasse 3; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 500 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 38°

Elektrisch: exkl. Netzgerät, 24 V, System 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 79 mm, 0.17 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 38 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:15236LB9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3Q1G + DEEPER 1.0 Loxone Mattschwarz Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 38°; Schutzart IP20; Klasse 3; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 500 lm  
LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 38°  
Elektrisch: exkl. Netzgerät, 24 V, System 7.0 W, Klasse 3  
Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 79 mm, 0.17 kg, Blattfedern  
Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 10 mm, Einbautiefe 90 mm  
z.B. Art.Nr.:15236LB9C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3Q1H + DEEPER 1.0 Loxone Gold**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert, matt  
glatt; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-38 mm;  
Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 1800  
K - 3000 K colour warm dimming; CRI  $\geq$  90; Ausstrahlwinkel 38°; Schutzart IP20; Klasse 3;  
inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher  
Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Gold, IP20, Innen, 500 lm  
LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 38°  
Elektrisch: exkl. Netzgerät, 24 V, System 7.0 W, Klasse 3  
Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 79 mm, 0.17 kg, Drahtfedern  
Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 38 mm,  
Einbautiefe 90 mm  
z.B. Art.Nr.:15236LG9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3Q1I + DEEPER 1.0 Loxone Bronze**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert, matt  
glatt; RAL 7013; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von  
4-38 mm; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz;  
Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI  $\geq$  90; Ausstrahlwinkel 38°; Schutzart IP20;  
Klasse 3; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher  
Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Bronze, RAL 7013, IP20, Innen, 500 lm  
LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 38°  
Elektrisch: exkl. Netzgerät, 24 V, System 7.0 W, Klasse 3  
Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 79 mm, 0.17 kg, Drahtfedern  
Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 38 mm,  
Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:15236LQ9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3Q1J + DEEPER 1.0 Loxone Weiß Aluminium**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Weißes Aluminium; nasslackiert, matt glatt; RAL 9006; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-38 mm; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 38°; Schutzart IP20; Klasse 3; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Weiß Aluminium, RAL 9006, IP20, Innen, 500 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 38°

Elektrisch: exkl. Netzgerät, 24 V, System 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 79 mm, 0.17 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 38 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:15236LS9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3Q1K + DEEPER 1.0 Loxone Mattweiß Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-38 mm; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 38°; Schutzart IP20; Klasse 3; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 500 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 38°

Elektrisch: exkl. Netzgerät, 24 V, System 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 79 mm, 0.17 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 38 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:15236LW9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3Q1L + DEEPER 1.0 Loxone Mattweiß Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 38°; Schutzart IP20; Klasse 3; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 500 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 38°

Elektrisch: exkl. Netzgerät, 24 V, System 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 79 mm, 0.17 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 10 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:15236LW9C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3R + DEEP ADJUST trimless 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W3R02 + DEEP ADJUST trimless 1.0 MR16 Mattschwarz**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; rahmenlos; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Einputzrahmen Aluminium; mit dem für die Deckenstärke geeigneten Einputzrahmen zu kombinieren; Einbautiefe 95 mm; Lampensockel GU5.3; Lampentyp QR-CBC51; max. 12W; 12 V; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen

LED: Lampe QR-CBC51, Buchse GU5.3, max. per socket 12.0 W

Elektrisch: exkl. Treiber, 12 V, Klasse 3

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

Abmessungen: Durchmesser 96 mm, Höhe 85 mm, 0.17 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: Durchmesser 105-110 mm, Einbautiefe 95 mm

z.B. Art.Nr.:112810B0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3R03 + DEEP ADJUST trimless 1.0 MR16 Gold**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; rahmenlos; Oberfläche Gold; nasslackiert, matt glatt; werkzeuglose Montage mittels Einputzrahmen Aluminium; mit dem für die Deckenstärke geeigneten Einputzrahmen zu kombinieren; Einbautiefe 95 mm; Lampensockel GU5.3; Lampentyp QR-CBC51; max. 12W; 12 V; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Gold, IP20, Innen

LED: Lampe QR-CBC51, Buchse GU5.3, max. per socket 12.0 W

Elektrisch: exkl. Treiber, 12 V, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 96 mm, Höhe 85 mm, 0.17 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: Durchmesser 105-110 mm, Einbautiefe 95 mm

z.B. Art.Nr.:112810G0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3R04 + DEEP ADJUST trimless 1.0 MR16 Mattweiß**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; rahmenlos; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Einputzrahmen Aluminium; mit dem für die Deckenstärke geeigneten Einputzrahmen zu kombinieren; Einbautiefe 95 mm; Lampensockel GU5.3; Lampentyp QR-CBC51; max. 12W; 12 V; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen

LED: Lampe QR-CBC51, Buchse GU5.3, max. per socket 12.0 W

Elektrisch: exkl. Treiber, 12 V, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 96 mm, Höhe 85 mm, 0.17 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: Durchmesser 105-110 mm, Einbautiefe 95 mm

z.B. Art.Nr.:112810W0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3R05 + DEEP ADJUST trimless 1.0 PAR16 Mattschwarz**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; rahmenlos; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage



mittels Einputzrahmen Aluminium; mit dem für die Deckenstärke geeigneten Einputzrahmen zu kombinieren; Einbautiefe 120 mm; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 2; IC-bewertet; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 445 | 465 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 460 | 480 lm, 71 | 74 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 96

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 96 mm, Höhe 115 mm, 0.21 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: Durchmesser 105-110 mm, Einbautiefe 120 mm

z.B. Art.Nr.:112820B0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3R06 + DEEP ADJUST trimless 1.0 PAR16 Gold**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; rahmenlos; Oberfläche Gold; nasslackiert, matt glatt; werkzeuglose Montage mittels Einputzrahmen Aluminium; mit dem für die Deckenstärke geeigneten Einputzrahmen zu kombinieren; Einbautiefe 120 mm; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 2; IC-bewertet; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Gold, IP20, Innen, 450 | 465 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 460 | 480 lm, 71 | 74 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 97

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 96 mm, Höhe 115 mm, 0.21 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: Durchmesser 105-110 mm, Einbautiefe 120 mm

z.B. Art.Nr.:112820G0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3R07 + DEEP ADJUST trimless 1.0 PAR16 Mattweiß**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; rahmenlos; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Einputzrahmen Aluminium; mit dem für die Deckenstärke geeigneten Einputzrahmen zu kombinieren; Einbautiefe 120 mm; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 2; IC-bewertet; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 540 | 495 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 548 | 506 lm, 84 | 78 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 98

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 96 mm, Höhe 115 mm, 0.21 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: Durchmesser 105-110 mm, Einbautiefe 120 mm

z.B. Art.Nr.:112820W0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3R08 + DEEP ADJUST trimless 1.0 LED Mattschwarz 2700K Narrow**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; rahmenlos; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Einputzrahmen Aluminium; mit dem für die Deckenstärke geeigneten Einputzrahmen zu kombinieren; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 805 | 600 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM , 1006 | 748 lm, 114 | 125 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, CIE flux code: 88 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 96 mm, Höhe 85 mm, 0.23 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: Durchmesser 105-110 mm, Einbautiefe 95 mm, 12,5, 15, 20, 25

z.B. Art.Nr.:184841B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3R09 + DEEP ADJUST trimless 1.0 LED Mattschwarz 3000K Narrow**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; rahmenlos; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Einputzrahmen Aluminium; mit dem für die Deckenstärke geeigneten Einputzrahmen zu kombinieren; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 850 | 630 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM , 1062 | 789 lm, 121 | 132 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, CIE flux code: 88 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 96 mm, Höhe 85 mm, 0.23 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: Durchmesser 105-110 mm, Einbautiefe 95 mm, 12,5, 15, 20, 25

z.B. Art.Nr.:184841B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3R0A + DEEP ADJUST trimless 1.0 LED Gold 2700K Narrow**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; rahmenlos; Oberfläche Gold; nasslackiert, matt glatt; werkzeuglose Montage mittels Einputzrahmen Aluminium; mit dem für die Deckenstärke geeigneten Einputzrahmen zu kombinieren; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Gold, IP20, Innen, 615 | 830 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 748 | 1006 lm, 125 | 114 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, CIE flux code: 88 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 | 8.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Durchmesser 96 mm, Höhe 85 mm, 0.23 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: Durchmesser 105-110 mm, Einbautiefe 95 mm, 12,5, 15, 20, 25

z.B. Art.Nr.:184841G3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3R0B + DEEP ADJUST trimless 1.0 LED Gold 3000K Narrow**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; rahmenlos; Oberfläche Gold; nasslackiert, matt glatt; werkzeuglose Montage mittels Einputzrahmen Aluminium; mit dem für die Deckenstärke geeigneten Einputzrahmen zu kombinieren; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Gold, IP20, Innen, 650 | 875 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 789 | 1062 lm, 132 | 121 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, CIE flux code: 88 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 | 8.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Durchmesser 96 mm, Höhe 85 mm, 0.23 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: Durchmesser 105-110 mm, Einbautiefe 95 mm, 12,5, 15, 20, 25

z.B. Art.Nr.:184841G5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3R0C + DEEP ADJUST trimless 1.0 LED Mattweiß 2700K Narrow**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; rahmenlos; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Einputzrahmen Aluminium; mit dem für die Deckenstärke geeigneten Einputzrahmen zu kombinieren; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 620 | 840 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 748 | 1006 lm, 125 | 114 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, CIE flux code: 88 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 | 8.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Durchmesser 96 mm, Höhe 85 mm, 0.23 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: Durchmesser 105-110 mm, Einbautiefe 95 mm, 12,5, 15, 20, 25

z.B. Art.Nr.:184841W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3R0D + DEEP ADJUST trimless 1.0 LED Mattweiß 3000K Narrow**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; rahmenlos; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Einputzrahmen Aluminium; mit dem für die Deckenstärke geeigneten Einputzrahmen zu kombinieren; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 655 | 885 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 789 | 1062 lm, 132 | 121 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, CIE flux code: 88 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 | 8.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Durchmesser 96 mm, Höhe 85 mm, 0.23 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: Durchmesser 105-110 mm, Einbautiefe 95 mm, 12,5, 15, 20, 25

z.B. Art.Nr.:184841W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3R0E + DEEP ADJUST trimless 1.0 LED Mattschwarz 2700K Standard**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; rahmenlos; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Einputzrahmen Aluminium; mit dem für die Deckenstärke geeigneten Einputzrahmen zu kombinieren; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh-

und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 855 | 635 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 1006 | 748 lm, 114 | 125 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 88 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 96 mm, Höhe 85 mm, 0.23 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: Durchmesser 105-110 mm, Einbautiefe 95 mm, 12,5, 15, 20, 25

z.B. Art.Nr.:184861B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3R0F + DEEP ADJUST trimless 1.0 LED Mattschwarz 3000K Standard**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; rahmenlos; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Einputzrahmen Aluminium; mit dem für die Deckenstärke geeigneten Einputzrahmen zu kombinieren; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 900 | 670 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 1062 | 789 lm, 121 | 132 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 88 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 96 mm, Höhe 85 mm, 0.23 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: Durchmesser 105-110 mm, Einbautiefe 95 mm, 12,5, 15, 20, 25

z.B. Art.Nr.:184861B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3R0G + DEEP ADJUST trimless 1.0 LED Mattschwarz 4000K**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; rahmenlos; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Einputzrahmen Aluminium; mit dem für die Deckenstärke geeigneten Einputzrahmen zu kombinieren; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 4000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 710 | 955 lm

LED: 4000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 837 | 1126 lm, 140 | 128 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 88 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 | 8.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Durchmesser 96 mm, Höhe 85 mm, 0.23 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: Durchmesser 105-110 mm, Einbautiefe 95 mm, 12,5, 15, 20, 25

z.B. Art.Nr.:184861B7 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3R0H + DEEP ADJUST trimless 1.0 LED Mattschwarz colourwarmdimming**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; rahmenlos; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Einputzrahmen Aluminium; mit dem für die Deckenstärke geeigneten Einputzrahmen zu kombinieren; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 38°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 465 | 690 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM, 545 | 807 lm, 90 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 38°, CIE flux code: 87 98 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.1 | 9.0 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Durchmesser 96 mm, Höhe 85 mm, 0.23 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: Durchmesser 105-110 mm, Einbautiefe 95 mm, 12,5, 15, 20, 25

z.B. Art.Nr.:184861B9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3R0I + DEEP ADJUST trimless 1.0 LED Gold 2700K Standard**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; rahmenlos; Oberfläche Gold; nasslackiert, matt glatt; werkzeuglose Montage mittels Einputzrahmen Aluminium; mit dem für die Deckenstärke geeigneten Einputzrahmen zu kombinieren; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Gold, IP20, Innen, 640 | 865 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 748 | 1006 lm, 125 | 114 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 88 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 | 8.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Durchmesser 96 mm, Höhe 85 mm, 0.23 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: Durchmesser 105-110 mm, Einbautiefe 95 mm, 12,5, 15, 20, 25



z.B. Art.Nr.:184861G3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3R0J + DEEP ADJUST trimless 1.0 LED Gold 3000K Standard**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; rahmenlos; Oberfläche Gold; nasslackiert, matt glatt; werkzeuglose Montage mittels Einputzrahmen Aluminium; mit dem für die Deckenstärke geeigneten Einputzrahmen zu kombinieren; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM; CRI  $\geq$  90; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Gold, IP20, Innen, 675 | 910 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM , 789 | 1062 lm, 132 | 121 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 88 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 | 8.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Durchmesser 96 mm, Höhe 85 mm, 0.23 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: Durchmesser 105-110 mm, Einbautiefe 95 mm, 12,5, 15, 20, 25

z.B. Art.Nr.:184861G5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3R0K + DEEP ADJUST trimless 1.0 LED Gold 4000K**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; rahmenlos; Oberfläche Gold; nasslackiert, matt glatt; werkzeuglose Montage mittels Einputzrahmen Aluminium; mit dem für die Deckenstärke geeigneten Einputzrahmen zu kombinieren; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 4000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM; CRI  $\geq$  90; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Gold, IP20, Innen, 720 | 965 lm

LED: 4000 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM , 837 | 1126 lm, 140 | 128 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 88 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 | 8.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Durchmesser 96 mm, Höhe 85 mm, 0.23 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: Durchmesser 105-110 mm, Einbautiefe 95 mm, 12,5, 15, 20, 25

z.B. Art.Nr.:184861G7 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3R0L + DEEP ADJUST trimless 1.0 LED Gold colourwarmdimming**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; rahmenlos; Oberfläche Gold; nasslackiert, matt glatt; werkzeuglose Montage mittels Einputzrahmen Aluminium; mit dem für die Deckenstärke geeigneten Einputzrahmen zu kombinieren; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 38°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Gold, IP20, Innen, 475 | 700 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 545 | 807 lm, 90 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 38°, CIE flux code: 87 98 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.1 | 9.0 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Durchmesser 96 mm, Höhe 85 mm, 0.23 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: Durchmesser 105-110 mm, Einbautiefe 95 mm, 12,5, 15, 20, 25

z.B. Art.Nr.:184861G9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3R0M + DEEP ADJUST trimless 1.0 LED Mattweiß 2700K Standard**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; rahmenlos; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Einputzrahmen Aluminium; mit dem für die Deckenstärke geeigneten Einputzrahmen zu kombinieren; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 635 | 855 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 748 | 1006 lm, 125 | 114 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 88 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 | 8.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Durchmesser 96 mm, Höhe 85 mm, 0.23 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: Durchmesser 105-110 mm, Einbautiefe 95 mm, 12,5, 15, 20, 25

z.B. Art.Nr.:184861W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3R0N + DEEP ADJUST trimless 1.0 LED Mattweiß 3000K Standard**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; rahmenlos; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Einputzrahmen Aluminium; mit dem für die Deckenstärke geeigneten Einputzrahmen zu kombinieren; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz;

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 670 | 905 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 789 | 1062 lm, 132 | 121 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 88 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 | 8.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Durchmesser 96 mm, Höhe 85 mm, 0.23 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: Durchmesser 105-110 mm, Einbautiefe 95 mm, 12,5, 15, 20, 25

z.B. Art.Nr.:184861W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3R00 + DEEP ADJUST trimless 1.0 LED Mattweiß 4000K**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; rahmenlos; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Einputzrahmen Aluminium; mit dem für die Deckenstärke geeigneten Einputzrahmen zu kombinieren; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 4000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 955 | 710 lm

LED: 4000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 1126 | 837 lm, 128 | 140 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 88 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 96 mm, Höhe 85 mm, 0.23 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: Durchmesser 105-110 mm, Einbautiefe 95 mm, 12,5, 15, 20, 25

z.B. Art.Nr.:184861W7 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3R0P + DEEP ADJUST trimless 1.0 LED Mattweiß colourwarmdimming**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; rahmenlos; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Einputzrahmen Aluminium; mit dem für die Deckenstärke geeigneten Einputzrahmen zu kombinieren; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 38°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 470 | 695 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
, 545 | 807 lm, 90 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 38°, CIE flux code: 87 98 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.1 | 9.0 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Durchmesser 96 mm, Höhe 85 mm, 0.23 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: Durchmesser 105-110 mm, Einbautiefe 95 mm, 12,5, 15, 20, 25

z.B. Art.Nr.:184861W9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3R0Q + DEEP ADJUST trimless 1.0 Loxone Mattschwarz**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; rahmenlos; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit dem für die Deckenstärke geeigneten Einputzrahmen zu kombinieren; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 38°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 420 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 38°

Elektrisch: exkl. Netzgerät, 24 V, System 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 96 mm, Höhe 78 mm, 0.23 kg

Ausschnitt: Durchmesser 105-110 mm, min. Deckenstärke 12.5 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 95 mm

z.B. Art.Nr.:18486LB9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3R0R + DEEP ADJUST trimless 1.0 Loxone Gold**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; rahmenlos; Oberfläche Gold; nasslackiert, matt glatt; mit dem für die Deckenstärke geeigneten Einputzrahmen zu kombinieren; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 38°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Gold, IP20, Innen, 420 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 38°

Elektrisch: exkl. Netzgerät, 24 V, System 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 96 mm, Höhe 78 mm, 0.23 kg

Ausschnitt: Durchmesser 105-110 mm, min. Deckenstärke 12.5 mm, max. Deckenstärke 25 mm,

Einbautiefe 95 mm

z.B. Art.Nr.:18486LG9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3R0S + DEEP ADJUST trimless 1.0 Loxone Mattweiß**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; rahmenlos; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit dem für die Deckenstärke geeigneten Einputzrahmen zu kombinieren; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 38°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 420 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 38°

Elektrisch: exkl. Netzgerät, 24 V, System 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 96 mm, Höhe 78 mm, 0.23 kg

Ausschnitt: Durchmesser 105-110 mm, min. Deckenstärke 12.5 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 95 mm

z.B. Art.Nr.:18486LW9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3R0T + DEEP ADJUST trimless 1.0 LED Mattschwarz 2700K Wide**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; rahmenlos; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Einputzrahmen Aluminium; mit dem für die Deckenstärke geeigneten Einputzrahmen zu kombinieren; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 56°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 890 | 660 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM , 1006 | 748 lm, 114 | 125 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 56°, CIE flux code: 89 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 96 mm, Höhe 85 mm, 0.23 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: Durchmesser 105-110 mm, Einbautiefe 95 mm, 12,5, 15, 20, 25

z.B. Art.Nr.:184871B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3R0U + DEEP ADJUST trimless 1.0 LED Mattschwarz 3000K Wide**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; rahmenlos; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Einputzrahmen Aluminium; mit dem für die Deckenstärke geeigneten Einputzrahmen zu kombinieren; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 56°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 700 | 940 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 789 | 1062 lm, 132 | 121 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 56°, CIE flux code: 89 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 | 8.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Durchmesser 96 mm, Höhe 85 mm, 0.23 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: Durchmesser 105-110 mm, Einbautiefe 95 mm, 12,5, 15, 20, 25

z.B. Art.Nr.:184871B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3R0V + DEEP ADJUST trimless 1.0 LED Gold 2700K Wide**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; rahmenlos; Oberfläche Gold; nasslackiert, matt glatt; werkzeuglose Montage mittels Einputzrahmen Aluminium; mit dem für die Deckenstärke geeigneten Einputzrahmen zu kombinieren; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 56°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Gold, IP20, Innen, 665 | 895 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 748 | 1006 lm, 125 | 114 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 56°, CIE flux code: 89 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 | 8.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Durchmesser 96 mm, Höhe 85 mm, 0.23 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: Durchmesser 105-110 mm, Einbautiefe 95 mm, 12,5, 15, 20, 25

z.B. Art.Nr.:184871G3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3R0W + DEEP ADJUST trimless 1.0 LED Gold 3000K Wide**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; rahmenlos; Oberfläche Gold; nasslackiert, matt glatt; werkzeuglose Montage mittels Einputzrahmen Aluminium; mit dem



für die Deckenstärke geeigneten Einputzrahmen zu kombinieren; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 56°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Gold, IP20, Innen, 945 | 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 1062 | 789 lm, 121 | 132 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 56°, CIE flux code: 89 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 96 mm, Höhe 85 mm, 0.23 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: Durchmesser 105-110 mm, Einbautiefe 95 mm, 12,5, 15, 20, 25

z.B. Art.Nr.:184871G5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3R0X + DEEP ADJUST trimless 1.0 LED Mattweiß 2700K Wide**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; rahmenlos; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Einputzrahmen Aluminium; mit dem für die Deckenstärke geeigneten Einputzrahmen zu kombinieren; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 56°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 665 | 890 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 748 | 1006 lm, 125 | 114 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 56°, CIE flux code: 89 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 | 8.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Durchmesser 96 mm, Höhe 85 mm, 0.23 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: Durchmesser 105-110 mm, Einbautiefe 95 mm, 12,5, 15, 20, 25

z.B. Art.Nr.:184871W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3R0Y + DEEP ADJUST trimless 1.0 LED Mattweiß 3000K Wide**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; rahmenlos; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Einputzrahmen Aluminium; mit dem für die Deckenstärke geeigneten Einputzrahmen zu kombinieren; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 56°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20,

Innen, 700 | 940 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM , 789 | 1062 lm, 132 | 121 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 56°, CIE flux code: 89 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 | 8.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Durchmesser 96 mm, Höhe 85 mm, 0.23 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: Durchmesser 105-110 mm, Einbautiefe 95 mm, 12,5, 15, 20, 25

z.B. Art.Nr.:184871W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3S + DEEPER IP44 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W3S02 + DEEPER IP44 1.0 MR16 Mattschwarz**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-38 mm; Einbautiefe 100 mm; Lampensockel GU5.3; Lampentyp QR-CBC51; max. 12W; 12 V; Schutzart unterhalb IP44; oberhalb IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9011, Vorderseite IP44, Rückseite IP20, Innen

LED: Lampe QR-CBC51, Buchse GU5.3, max. per socket 12.0 W

Elektrisch: exkl. Treiber, 12 V, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 89 mm, 0.11 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 38 mm, Einbautiefe 100 mm

z.B. Art.Nr.:152210B0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3S03 + DEEPER IP44 1.0 MR16 Mattweiß**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-38 mm; Einbautiefe 100 mm; Lampensockel GU5.3; Lampentyp QR-CBC51; max. 12W; 12 V; Schutzart unterhalb IP44; oberhalb IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9010, Vorderseite IP44, Rückseite IP20, Innen

LED: Lampe QR-CBC51, Buchse GU5.3, max. per socket 12.0 W

Elektrisch: exkl. Treiber, 12 V, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 89 mm, 0.11 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 38 mm, Einbautiefe 100 mm

z.B. Art.Nr.:152210W0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3S04 + DEEPER IP44 1.0 PAR16 Mattschwarz**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-38 mm; Einbautiefe 130 mm; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart unterhalb IP44; oberhalb IP20; Klasse 2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9011, Vorderseite IP44, Rückseite IP20, Innen, 390 | 370 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 480 | 460 lm, 74 | 71 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 81

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 122 mm, 0.15 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 38 mm, Einbautiefe 130 mm

z.B. Art.Nr.:152220B0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3S05 + DEEPER IP44 1.0 PAR16 Mattweiß**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-38 mm; Einbautiefe 130 mm; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart unterhalb IP44; oberhalb IP20; Klasse 2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9010, Vorderseite IP44, Rückseite IP20, Innen, 455 | 420 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 548 | 506 lm, 84 | 78 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 83

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 122 mm, 0.15 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 38 mm, Einbautiefe 130 mm

z.B. Art.Nr.:152220W0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3S06 + DEEPER IP44 1.0 LED Mattschwarz 2700K Narrow**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-38 mm; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 15°; Schutzart unterhalb IP44; oberhalb IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9011, Vorderseite IP44, Rückseite IP20, Innen, 700 | 520 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM , 1006 | 748 lm, 114 | 125 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, CIE flux code: 88 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 90 mm, 0.17 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 38 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:152441B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3S07 + DEEPER IP44 1.0 LED Mattschwarz 3000K Narrow**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-38 mm; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 15°; Schutzart unterhalb IP44; oberhalb IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9011, Vorderseite IP44, Rückseite IP20, Innen, 740 | 550 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM , 1062 | 789 lm, 121 | 132 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, CIE flux code: 88 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 90 mm, 0.17 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 38 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:152441B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3S08 + DEEPER IP44 1.0 LED Mattweiß 2700K Narrow**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-38 mm; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; Schutzart unterhalb IP44; oberhalb IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9010, Vorderseite IP44, Rückseite IP20, Innen, 580 | 780 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 748 | 1006 lm, 125 | 114 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, CIE flux code: 88 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 | 8.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 90 mm, 0.17 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 38 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:152441W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3S09 + DEEPER IP44 1.0 LED Mattweiß 3000K Narrow**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-38 mm; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; Schutzart unterhalb IP44; oberhalb IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9010, Vorderseite IP44, Rückseite IP20, Innen, 610 | 825 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 789 | 1062 lm, 132 | 121 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, CIE flux code: 88 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 | 8.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 90 mm, 0.17 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 38 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:152441W5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3S0A + DEEPER IP44 1.0 LED Mattschwarz 2700K Standard**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-38 mm; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 34°; Schutzart unterhalb IP44; oberhalb IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9011, Vorderseite IP44, Rückseite IP20, Innen, 555 | 750 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 748 | 1006 lm, 125 | 114 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 88 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 | 8.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 90 mm, 0.17 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 38 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:152461B3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3S0B + DEEPER IP44 1.0 LED Mattschwarz 3000K Standard**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-38 mm; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 34°; Schutzart unterhalb IP44; oberhalb IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9011, Vorderseite IP44, Rückseite IP20, Innen, 585 | 790 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 789 | 1062 lm, 132 | 121 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 88 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 | 8.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 90 mm, 0.17 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 38 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:152461B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)



L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3S0C + DEEPER IP44 1.0 LED Mattschwarz colourwarmdimming**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-38 mm; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 38°; Schutzart unterhalb IP44; oberhalb IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9011, Vorderseite IP44, Rückseite IP20, Innen, 415 | 615 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 545 | 807 lm, 90 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 38°, CIE flux code: 87 98 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.1 | 9.0 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 90 mm, 0.17 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 38 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:152461B9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3S0D + DEEPER IP44 1.0 LED Mattweiß 2700K Standard**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-38 mm; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 34°; Schutzart unterhalb IP44; oberhalb IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9010, Vorderseite IP44, Rückseite IP20, Innen, 790 | 590 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 1006 | 748 lm, 114 | 125 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 88 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 90 mm, 0.17 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 38 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:152461W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3S0E + DEEPER IP44 1.0 LED Mattweiß 3000K Standard**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-38 mm; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 34°; Schutzart unterhalb IP44; oberhalb IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9010, Vorderseite IP44, Rückseite IP20, Innen, 620 | 835 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 789 | 1062 lm, 132 | 121 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 88 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 | 8.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 90 mm, 0.17 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 38 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:152461W5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3S0F + DEEPER IP44 1.0 LED Mattweiß colourwarmdimming**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-38 mm; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 38°; Schutzart unterhalb IP44; oberhalb IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9010, Vorderseite IP44, Rückseite IP20, Innen, 440 | 650 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 545 | 807 lm, 90 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 38°, CIE flux code: 87 98 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.1 | 9.0 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 90 mm, 0.17 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 38 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:152461W9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3S0G + DEEPER IP44 1.0 Loxone Mattschwarz**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-38 mm; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 38°; Schutzart unterhalb IP44; oberhalb IP20; Klasse 3; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9011, Vorderseite IP44, Rückseite IP20, Innen, 500 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 38°

Elektrisch: exkl. Netzgerät, 24 V, System 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 83 mm, 0.17 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 38 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:15246LB9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3S0H + DEEPER IP44 1.0 Loxone Mattweiß**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-38 mm; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 38°; Schutzart unterhalb IP44; oberhalb IP20; Klasse 3; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9010, Vorderseite IP44, Rückseite IP20, Innen, 500 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 38°

Elektrisch: exkl. Netzgerät, 24 V, System 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 83 mm, 0.17 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 38 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:15246LW9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3T + DEEP IP44 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben

Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W3T02 + DEEP IP44 1.0 MR16 Mattschwarz Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; Lampensockel GU5.3; Lampentyp QR-CBC51; max. 12W; 12 V; Schutzart IP44; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9011, Vorderseite IP44, Rückseite IP20, IC-bewertet, Innen

LED: Lampe QR-CBC51, Buchse GU5.3, max. per socket 12.0 W

Elektrisch: exkl. Treiber, 12 V, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 95 mm, Höhe 83 mm, 0.15 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 86-89 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:112610B0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3T03 + DEEP IP44 1.0 MR16 Mattschwarz Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 90 mm; Lampensockel GU5.3; Lampentyp QR-CBC51; max. 12W; 12 V; Schutzart IP44; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9011, Vorderseite IP44, Rückseite IP20, IC-bewertet, Innen

LED: Lampe QR-CBC51, Buchse GU5.3, max. per socket 12.0 W

Elektrisch: exkl. Treiber, 12 V, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 95 mm, Höhe 83 mm, 0.15 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 86-89 mm, min. Deckenstärke 8 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:112610B0C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3T04 + DEEP IP44 1.0 MR16 Mattweiß Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; Lampensockel GU5.3; Lampentyp QR-CBC51; max. 12W; 12 V; Schutzart IP44; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9010, Vorderseite IP44, Rückseite IP20, IC-bewertet, Innen

LED: Lampe QR-CBC51, Buchse GU5.3, max. per socket 12.0 W

Elektrisch: exkl. Treiber, 12 V, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 95 mm, Höhe 83 mm, 0.15 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 86-89 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:112610W0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3T05 + DEEP IP44 1.0 MR16 Mattweiß Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 90 mm; Lampensockel GU5.3; Lampentyp QR-CBC51; max. 12W; 12 V; Schutzart IP44; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9010, Vorderseite IP44, Rückseite IP20, IC-bewertet, Innen

LED: Lampe QR-CBC51, Buchse GU5.3, max. per socket 12.0 W

Elektrisch: exkl. Treiber, 12 V, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 95 mm, Höhe 83 mm, 0.15 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 86-89 mm, min. Deckenstärke 8 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:112610W0C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3T06 + PAR,16 Mattschwarz PAR16 LAMP 3000K CRI90 Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 125 mm; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP44; Klasse 2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9011, Vorderseite IP44, Rückseite IP20, IC-bewertet, Innen, 405 | 390 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 480 | 460 lm, 74 | 71 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 85

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 95 mm, Höhe 117 mm, 0.16 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 86-89 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 125 mm

z.B. Art.Nr.:112620B0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3T07 + PAR16 Mattschwarz,PAR16 LAMP 3000K CRI90 Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 125 mm; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP44; Klasse 2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9011, Vorderseite IP44, Rückseite IP20, IC-bewertet, Innen, 405 | 390 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 480 | 460 lm, 74 | 71 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 85

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 95 mm, Höhe 117 mm, 0.16 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 86-89 mm, min. Deckenstärke 8 mm, Einbautiefe 125 mm

z.B. Art.Nr.:112620B0C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3T08 + 1.0 PAR16,Mattweiß PAR16 LAMP 2700K CRI90 Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 125 mm; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP44; Klasse 2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9010, Vorderseite IP44, Rückseite IP20, IC-bewertet, Innen, 440 | 475 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 506 | 548 lm, 78 | 84 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 86

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 95 mm, Höhe 117 mm, 0.16 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 86-89 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 125 mm

z.B. Art.Nr.:112620W0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0W3T09 + 1.0 PAR16,Mattweiß PAR16 LAMP 2700K CRI90 Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 125 mm; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP44; Klasse 2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9010, Vorderseite IP44, Rückseite IP20, IC-bewertet, Innen, 440 | 475 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 506 | 548 lm, 78 | 84 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 86

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 95 mm, Höhe 117 mm, 0.16 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 86-89 mm, min. Deckenstärke 8 mm, Einbautiefe 125 mm

z.B. Art.Nr.:112620W0C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3T0A + DEEP IP44 1.0 Loxone Mattschwarz Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 125 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 38°; Schutzart IP44; Klasse 3; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9011, Vorderseite IP44, Rückseite IP20, Innen, 500 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 38°

Elektrisch: exkl. Netzgerät, 24 V, System 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 95 mm, Höhe 70 mm, 0.17 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 86-89 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 125 mm

z.B. Art.Nr.:18466LB9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3T0B + DEEP IP44 1.0 Loxone Mattschwarz Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 125 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 38°; Schutzart IP44; Klasse 3; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9011, Vorderseite IP44, Rückseite IP20, Innen, 500 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 38°

Elektrisch: exkl. Netzgerät, 24 V, System 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 95 mm, Höhe 70 mm, 0.17 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 86-89 mm, min. Deckenstärke 8 mm, Einbautiefe 125 mm

z.B. Art.Nr.:18466LB9C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3T0C + DEEP IP44 1.0 Loxone Mattweiß Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 125 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 38°; Schutzart IP44; Klasse 3; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9010, Vorderseite IP44, Rückseite IP20, Innen, 500 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 38°

Elektrisch: exkl. Netzgerät, 24 V, System 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 95 mm, Höhe 70 mm, 0.17 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 86-89 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 125 mm

z.B. Art.Nr.:18466LW9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3T0D + DEEP IP44 1.0 Loxone Mattweiß Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 125 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 38°; Schutzart IP44; Klasse 3; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9010, Vorderseite IP44, Rückseite IP20, Innen, 500 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 38°

Elektrisch: exkl. Netzgerät, 24 V, System 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 95 mm, Höhe 70 mm, 0.17 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 86-89 mm, min. Deckenstärke 8 mm, Einbautiefe 125 mm

z.B. Art.Nr.:18466LW9C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3U + DEEP ADJUST petit 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W3U02 + ADJUST petit 1.0 LED Bronze colourwarmdimming 1800K-2700K**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Bronze; nasslackiert, matt glatt; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 1800 K - 2700 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; passend für Kaiser ThermoX® 9320-11; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Bronze, IP20, Innen, 350 lm  
LED: colour warm dimming, 1800 K - 2700 K, CRI  $\geq 95$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM, 429 lm, 90 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 15 V, Einsatz 4.8 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 79 mm, Höhe 60 mm, 0.05 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 68-70 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 23 mm, Einbautiefe 65 mm

z.B. Art.Nr.:153361Q9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3U03 + ADJUST petit 1.0 LED Mattweiß colourwarmdimming 1800K-2700K**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz;

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

Lichtfarbe 1800 K - 2700 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; passend für Kaiser ThermoX® 9320-11; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 360 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2700 K, CRI  $\geq 95$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM, 429 lm, 90 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 92 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 15 V, Einsatz 4.8 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 79 mm, Höhe 60 mm, 0.05 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 68-70 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 23 mm, Einbautiefe 65 mm

z.B. Art.Nr.:153361W9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3U04 + petit 1.0 LED Mattschwarz 2700K Narrow Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; passend für Kaiser ThermoX® 9320-11; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, IC-bewertet, Innen, 550 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 651 lm, 109 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 79 mm, Höhe 60 mm, 0.05 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 68-70 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 23 mm, Einbautiefe 65 mm

z.B. Art.Nr.:153641B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3U05 + petit 1.0 LED Mattschwarz 2700K Narrow Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; passend für Kaiser ThermoX® 9320-11; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, IC-bewertet, Innen, 550 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 651 lm, 109 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 79 mm, Höhe 60 mm, 0.05 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 69-71 mm, min. Deckenstärke 8 mm, Einbautiefe 65 mm

z.B. Art.Nr.:153641B3C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3U06 + petit 1.0 LED Mattschwarz 3000K Narrow Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; passend für Kaiser ThermoX® 9320-11; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, IC-bewertet, Innen, 570 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 672 lm, 112 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 79 mm, Höhe 60 mm, 0.05 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 68-70 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 23 mm, Einbautiefe 65 mm

z.B. Art.Nr.:153641B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3U07 + petit 1.0 LED Mattschwarz 3000K Narrow Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; passend für Kaiser ThermoX® 9320-11; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, IC-bewertet, Innen, 570 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 672 lm, 112 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 W, Klasse 3, 350 mA  
Abmessungen: Durchmesser 79 mm, Höhe 60 mm, 0.05 kg, Blattfedern  
Ausschnitt: Durchmesser 69-71 mm, min. Deckenstärke 8 mm, Einbautiefe 65 mm  
z.B. Art.Nr.:153641B5C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3U08 + ADJUST petit 1.0 LED Gold 2700K Narrow Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Gold; nasslackiert, matt glatt; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; passend für Kaiser ThermoX® 9320-11; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Gold, IP20, IC-bewertet, Innen, 560 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 651 lm, 109 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 79 mm, Höhe 60 mm, 0.05 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 68-70 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 23 mm, Einbautiefe 65 mm

z.B. Art.Nr.:153641G3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3U09 + ADJUST petit 1.0 LED Gold 2700K Narrow Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Gold; nasslackiert, matt glatt; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; passend für Kaiser ThermoX® 9320-11; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Gold, IP20, IC-bewertet, Innen, 560 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 651 lm, 109 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 79 mm, Höhe 60 mm, 0.05 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 69-71 mm, min. Deckenstärke 8 mm, Einbautiefe 65 mm



z.B. Art.Nr.:153641G3C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3U0A + ADJUST petit 1.0 LED Gold 3000K Narrow Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Gold; nasslackiert, matt glatt; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM; CRI  $\geq$  90; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; passend für Kaiser ThermoX® 9320-11; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Gold, IP20, IC-bewertet, Innen, 580 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM, 672 lm, 112 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 79 mm, Höhe 60 mm, 0.05 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 68-70 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 23 mm, Einbautiefe 65 mm

z.B. Art.Nr.:153641G5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3U0B + ADJUST petit 1.0 LED Gold 3000K Narrow Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Gold; nasslackiert, matt glatt; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM; CRI  $\geq$  90; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; passend für Kaiser ThermoX® 9320-11; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Gold, IP20, IC-bewertet, Innen, 580 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM, 672 lm, 112 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 79 mm, Höhe 60 mm, 0.05 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 69-71 mm, min. Deckenstärke 8 mm, Einbautiefe 65 mm

z.B. Art.Nr.:153641G5C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3U0C + petit 1.0 LED Champagner 2700K Narrow Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Champagner; nasslackiert, glatt seidenmatt; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; passend für Kaiser ThermoX® 9320-11; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Champagner, IP20, IC-bewertet, Innen, 560 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 651 lm, 109 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 79 mm, Höhe 60 mm, 0.05 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 68-70 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 23 mm, Einbautiefe 65 mm

z.B. Art.Nr.:153641M3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3U0D + petit 1.0 LED Champagner 2700K Narrow Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Champagner; nasslackiert, glatt seidenmatt; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; passend für Kaiser ThermoX® 9320-11; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Champagner, IP20, IC-bewertet, Innen, 560 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 651 lm, 109 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 79 mm, Höhe 60 mm, 0.05 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 69-71 mm, min. Deckenstärke 8 mm, Einbautiefe 65 mm

z.B. Art.Nr.:153641M3C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3U0E + petit 1.0 LED Champagner 3000K Narrow Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Champagner; nasslackiert, glatt seidenmatt; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; passend für Kaiser ThermoX® 9320-11; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Champagner, IP20, IC-bewertet, Innen, 580 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 672 lm, 112 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 79 mm, Höhe 60 mm, 0.05 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 68-70 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 23 mm, Einbautiefe 65 mm

z.B. Art.Nr.:153641M5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3U0F + petit 1.0 LED Champagner 3000K Narrow Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Champagner; nasslackiert, glatt seidenmatt; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; passend für Kaiser ThermoX® 9320-11; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Champagner, IP20, IC-bewertet, Innen, 580 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 672 lm, 112 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 79 mm, Höhe 60 mm, 0.05 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 69-71 mm, min. Deckenstärke 8 mm, Einbautiefe 65 mm

z.B. Art.Nr.:153641M5C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3U0G + ADJUST petit 1.0 LED Bronze 2700K Narrow Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Bronze; nasslackiert, matt glatt; RAL 7013; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; passend für Kaiser ThermoX® 9320-11; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Bronze, RAL 7013, IP20, IC-bewertet, Innen, 550 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 651 lm, 109 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 79 mm, Höhe 60 mm, 0.05 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 68-70 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 23 mm, Einbautiefe 65 mm

z.B. Art.Nr.:153641Q3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3U0H + ADJUST petit 1.0 LED Bronze 2700K Narrow Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Bronze; nasslackiert, matt glatt; RAL 7013; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; passend für Kaiser ThermoX® 9320-11; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Bronze, RAL 7013, IP20, IC-bewertet, Innen, 550 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 651 lm, 109 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 79 mm, Höhe 60 mm, 0.05 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 69-71 mm, min. Deckenstärke 8 mm, Einbautiefe 65 mm

z.B. Art.Nr.:153641Q3C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3U0I + ADJUST petit 1.0 LED Bronze 3000K Narrow Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Bronze; nasslackiert, matt glatt; RAL 7013; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; passend für Kaiser ThermoX® 9320-11; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Bronze, RAL 7013, IP20, IC-bewertet, Innen, 570 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 672 lm, 112 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 79 mm, Höhe 60 mm, 0.05 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 68-70 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 23 mm, Einbautiefe 65 mm

z.B. Art.Nr.:153641Q5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3U0J + ADJUST petit 1.0 LED Bronze 3000K Narrow Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Bronze; nasslackiert, matt glatt; RAL 7013; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; passend für Kaiser ThermoX® 9320-11; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Bronze, RAL 7013, IP20, IC-bewertet, Innen, 570 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 672 lm, 112 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 79 mm, Höhe 60 mm, 0.05 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 69-71 mm, min. Deckenstärke 8 mm, Einbautiefe 65 mm

z.B. Art.Nr.:153641Q5C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3U0K + ADJUST petit 1.0 LED Mattweiß 2700K Narrow Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; passend für Kaiser ThermoX® 9320-11; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, IC-bewertet, Innen, 560 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 651 lm, 109 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 79 mm, Höhe 60 mm, 0.05 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 68-70 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 23 mm, Einbautiefe 65 mm

z.B. Art.Nr.:153641W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3U0L + ADJUST petit 1.0 LED Mattweiß 2700K Narrow Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; passend für Kaiser ThermoX® 9320-11; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, IC-bewertet, Innen, 560 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 651 lm, 109 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 79 mm, Höhe 60 mm, 0.05 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 69-71 mm, min. Deckenstärke 8 mm, Einbautiefe 65 mm

z.B. Art.Nr.:153641W3C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3U0M + ADJUST petit 1.0 LED Mattweiß 3000K Narrow Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; passend für Kaiser ThermoX® 9320-11; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, IC-bewertet, Innen, 580 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 672 lm, 112 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 79 mm, Höhe 60 mm, 0.05 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 68-70 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 23 mm, Einbautiefe 65 mm

z.B. Art.Nr.:153641W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3U0N + ADJUST petit 1.0 LED Mattweiß 3000K Narrow Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh-



und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; passend für Kaiser ThermoX® 9320-11; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, IC-bewertet, Innen, 580 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 672 lm, 112 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 79 mm, Höhe 60 mm, 0.05 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 69-71 mm, min. Deckenstärke 8 mm, Einbautiefe 65 mm

z.B. Art.Nr.:153641W5C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3U00 + petit 1.0 LED Mattschwarz 2700K Standard Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 31°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; passend für Kaiser ThermoX® 9320-11; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, IC-bewertet, Innen, 535 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 637 lm, 104 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 97 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 79 mm, Höhe 60 mm, 0.05 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 68-70 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 23 mm, Einbautiefe 65 mm

z.B. Art.Nr.:153661B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3U0P + petit 1.0 LED Mattschwarz 2700K Standard Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 31°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; passend für Kaiser ThermoX® 9320-11; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, IC-bewertet, Innen, 535 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM , 637 lm, 104 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 97 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 79 mm, Höhe 60 mm, 0.05 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 69-71 mm, Einbautiefe 65 mm

z.B. Art.Nr.:153661B3C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3U0Q + petit 1.0 LED Mattschwarz 3000K Standard Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM; CRI  $\geq$  90; Ausstrahlwinkel 31°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; passend für Kaiser ThermoX® 9320-11; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, IC-bewertet, Innen, 565 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM , 671 lm, 109 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 97 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 79 mm, Höhe 60 mm, 0.05 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 68-70 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 23 mm, Einbautiefe 65 mm

z.B. Art.Nr.:153661B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3U0R + petit 1.0 LED Mattschwarz 3000K Standard Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM; CRI  $\geq$  90; Ausstrahlwinkel 31°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; passend für Kaiser ThermoX® 9320-11; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, IC-bewertet, Innen, 565 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM , 671 lm, 109 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 97 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 79 mm, Höhe 60 mm, 0.05 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 69-71 mm, Einbautiefe 65 mm

z.B. Art.Nr.:153661B5C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3U0S + 1.0 LED Mattschwarz colourwarmdimming Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 39°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; passend für Kaiser ThermoX® 9320-11; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, IC-bewertet, Innen, 450 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 545 lm, 90 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 39°, CIE flux code: 90 98 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 16 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 79 mm, Höhe 60 mm, 0.05 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 68-70 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 23 mm, Einbautiefe 65 mm

z.B. Art.Nr.:153661B9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3U0T + 1.0 LED Mattschwarz colourwarmdimming Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 39°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; passend für Kaiser ThermoX® 9320-11; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, IC-bewertet, Innen, 450 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 545 lm, 90 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 39°, CIE flux code: 90 98 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 16 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 79 mm, Höhe 60 mm, 0.05 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 69-71 mm, Einbautiefe 65 mm

z.B. Art.Nr.:153661B9C von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3U0U + ADJUST petit 1.0 LED Gold 2700K Standard Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Gold; nasslackiert, matt glatt; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM; CRI  $\geq$  90; Ausstrahlwinkel 31°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; passend für Kaiser ThermoX® 9320-11; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Gold, IP20, IC-bewertet, Innen, 540 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM, 637 lm, 104 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 97 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 79 mm, Höhe 60 mm, 0.05 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 68-70 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 23 mm, Einbautiefe 65 mm

z.B. Art.Nr.:153661G3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3U0V + ADJUST petit 1.0 LED Gold 2700K Standard Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Gold; nasslackiert, matt glatt; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM; CRI  $\geq$  90; Ausstrahlwinkel 31°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; passend für Kaiser ThermoX® 9320-11; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Gold, IP20, IC-bewertet, Innen, 540 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM, 637 lm, 104 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 97 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 79 mm, Höhe 60 mm, 0.05 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 69-71 mm, min. Deckenstärke 8 mm, Einbautiefe 65 mm

z.B. Art.Nr.:153661G3C von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3U0W + ADJUST petit 1.0 LED Gold 3000K Standard Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Gold; nasslackiert, matt glatt; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; passend für Kaiser ThermoX® 9320-11; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Gold, IP20, IC-bewertet, Innen, 570 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 671 lm, 109 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 97 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 79 mm, Höhe 60 mm, 0.05 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 68-70 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 23 mm, Einbautiefe 65 mm

z.B. Art.Nr.:153661G5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3U0X + ADJUST petit 1.0 LED Gold 3000K Standard Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Gold; nasslackiert, matt glatt; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; passend für Kaiser ThermoX® 9320-11; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Gold, IP20, IC-bewertet, Innen, 570 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 671 lm, 109 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 97 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 79 mm, Höhe 60 mm, 0.05 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 69-71 mm, min. Deckenstärke 8 mm, Einbautiefe 65 mm

z.B. Art.Nr.:153661G5C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3U0Y + petit 1.0 LED Gold colourwarmdimming Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Gold; nasslackiert, matt glatt; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 39°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; passend für Kaiser ThermoX® 9320-11; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher

Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Gold, IP20, IC-bewertet, Innen, 455 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM, 545 lm, 90 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 39°, CIE flux code: 90 98 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 16 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 79 mm, Höhe 60 mm, 0.05 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 68-70 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 23 mm, Einbautiefe 65 mm

z.B. Art.Nr.:153661G9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3U0Z + petit 1.0 LED Gold colourwarmdimming Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Gold; nasslackiert, matt glatt; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 39°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; passend für Kaiser ThermoX® 9320-11; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Gold, IP20, IC-bewertet, Innen, 455 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM, 545 lm, 90 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 39°, CIE flux code: 90 98 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 16 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 79 mm, Höhe 60 mm, 0.05 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 69-71 mm, min. Deckenstärke 8 mm, Einbautiefe 65 mm

z.B. Art.Nr.:153661G9C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3U10 + petit 1.0 LED Champagner 2700K Standard Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Champagner; nasslackiert, glatt seidenmatt; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 31°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; passend für Kaiser ThermoX® 9320-11; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Champagner, IP20, IC-bewertet, Innen, 540 lm



LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM , 637 lm, 104 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 97 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 79 mm, Höhe 60 mm, 0.05 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 68-70 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 23 mm, Einbautiefe 65 mm

z.B. Art.Nr.:153661M3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3U11 + petit 1.0 LED Champagner 2700K Standard Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Champagner; nasslackiert, glatt seidenmatt; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM; CRI  $\geq$  90; Ausstrahlwinkel 31°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; passend für Kaiser ThermoX® 9320-11; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Champagner, IP20, IC-bewertet, Innen, 540 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM , 637 lm, 104 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 97 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 79 mm, Höhe 60 mm, 0.05 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 69-71 mm, min. Deckenstärke 8 mm, Einbautiefe 65 mm

z.B. Art.Nr.:153661M3C von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3U12 + petit 1.0 LED Champagner 3000K Standard Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Champagner; nasslackiert, glatt seidenmatt; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM; CRI  $\geq$  90; Ausstrahlwinkel 31°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; passend für Kaiser ThermoX® 9320-11; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Champagner, IP20, IC-bewertet, Innen, 570 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM , 671 lm, 109 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 97 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 79 mm, Höhe 60 mm, 0.05 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 68-70 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 23 mm, Einbautiefe 65 mm

z.B. Art.Nr.:153661M5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3U13 + petit 1.0 LED Champagner 3000K Standard Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Champagner; nasslackiert, glatt seidenmatt; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; passend für Kaiser ThermoX® 9320-11; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Champagner, IP20, IC-bewertet, Innen, 570 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 671 lm, 109 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 97 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 79 mm, Höhe 60 mm, 0.05 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 69-71 mm, min. Deckenstärke 8 mm, Einbautiefe 65 mm

z.B. Art.Nr.:153661M5C von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3U14 + petit 1.0 LED Champagner colourwarmdimming Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Champagner; nasslackiert, glatt seidenmatt; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 39°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; passend für Kaiser ThermoX® 9320-11; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Champagner, IP20, IC-bewertet, Innen, 455 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 545 lm, 90 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 39°, CIE flux code: 90 98 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 16 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 79 mm, Höhe 60 mm, 0.05 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 68-70 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 23 mm, Einbautiefe 65 mm

z.B. Art.Nr.:153661M9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3U15 + petit 1.0 LED Champagner colourwarmdimming Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Champagner; nasslackiert, glatt seidenmatt; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 39°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; passend für Kaiser ThermoX® 9320-11; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Champagner, IP20, IC-bewertet, Innen, 455 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 545 lm, 90 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 39°, CIE flux code: 90 98 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 16 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 79 mm, Höhe 60 mm, 0.05 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 69-71 mm, min. Deckenstärke 8 mm, Einbautiefe 65 mm

z.B. Art.Nr.:153661M9C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3U16 + ADJUST petit 1.0 LED Bronze 2700K Standard Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Bronze; nasslackiert, matt glatt; RAL 7013; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; passend für Kaiser ThermoX® 9320-11; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Bronze, RAL 7013, IP20, IC-bewertet, Innen, 535 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 637 lm, 104 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 97 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 79 mm, Höhe 60 mm, 0.05 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 68-70 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 23 mm, Einbautiefe 65 mm

z.B. Art.Nr.:153661Q3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3U17 + ADJUST petit 1.0 LED Bronze 2700K Standard Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Bronze; nasslackiert, matt glatt; RAL 7013; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; passend für Kaiser ThermoX® 9320-11;  
Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Bronze, RAL 7013, IP20,  
IC-bewertet, Innen, 535 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 637 lm, 104 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 97 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 79 mm, Höhe 60 mm, 0.05 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 69-71 mm, min. Deckenstärke 8 mm, Einbautiefe 65 mm

z.B. Art.Nr.:153661Q3C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3U18 + ADJUST petit 1.0 LED Bronze 3000K Standard Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Bronze;  
nasslackiert, matt glatt; RAL 7013; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 65  
mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial  
MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 31°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart  
IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; passend für Kaiser ThermoX® 9320-11;  
Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Bronze, RAL 7013, IP20,  
IC-bewertet, Innen, 565 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 671 lm, 109 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 97 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 79 mm, Höhe 60 mm, 0.05 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 68-70 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 23 mm,  
Einbautiefe 65 mm

z.B. Art.Nr.:153661Q5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3U19 + ADJUST petit 1.0 LED Bronze 3000K Standard Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Bronze;  
nasslackiert, matt glatt; RAL 7013; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 65 mm;  
mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial  
MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 31°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart  
IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; passend für Kaiser ThermoX® 9320-11;  
Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Bronze, RAL 7013, IP20,  
IC-bewertet, Innen, 565 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 671 lm, 109 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 97 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3, 350 mA  
Abmessungen: Durchmesser 79 mm, Höhe 60 mm, 0.05 kg, Blattfedern  
Ausschnitt: Durchmesser 69-71 mm, min. Deckenstärke 8 mm, Einbautiefe 65 mm  
z.B. Art.Nr.:153661Q5C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3U1A + LED Bronze colourwarmdimming 2000K-3000K Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Bronze; nasslackiert, matt glatt; RAL 7013; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 39°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; passend für Kaiser ThermoX® 9320-11; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Bronze, RAL 7013, IP20, IC-bewertet, Innen, 450 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 545 lm, 90 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 39°, CIE flux code: 90 98 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 16 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 79 mm, Höhe 60 mm, 0.05 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 68-70 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 23 mm, Einbautiefe 65 mm

z.B. Art.Nr.:153661Q9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3U1B + LED Bronze colourwarmdimming 2000K-3000K Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Bronze; nasslackiert, matt glatt; RAL 7013; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 39°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; passend für Kaiser ThermoX® 9320-11; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Bronze, RAL 7013, IP20, IC-bewertet, Innen, 450 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 545 lm, 90 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 39°, CIE flux code: 90 98 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 16 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 79 mm, Höhe 60 mm, 0.05 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 69-71 mm, min. Deckenstärke 8 mm, Einbautiefe 65 mm

z.B. Art.Nr.:153661Q9C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3U1C + petit 1.0 LED Mattweiß 2700K Standard Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; passend für Kaiser ThermoX® 9320-11; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, IC-bewertet, Innen, 555 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 637 lm, 104 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 97 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 79 mm, Höhe 60 mm, 0.05 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 68-70 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 23 mm, Einbautiefe 65 mm

z.B. Art.Nr.:153661W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3U1D + petit 1.0 LED Mattweiß 2700K Standard Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; passend für Kaiser ThermoX® 9320-11; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, IC-bewertet, Innen, 555 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 637 lm, 104 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 97 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 79 mm, Höhe 60 mm, 0.05 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 69-71 mm, Einbautiefe 65 mm

z.B. Art.Nr.:153661W3C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0W3U1E + petit 1.0 LED Mattweiß 3000K Standard Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; passend für Kaiser ThermoX® 9320-11; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, IC-bewertet, Innen, 585 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 671 lm, 109 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 97 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 79 mm, Höhe 60 mm, 0.05 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 68-70 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 23 mm, Einbautiefe 65 mm

z.B. Art.Nr.:153661W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3U1F + petit 1.0 LED Mattweiß 3000K Standard Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; passend für Kaiser ThermoX® 9320-11; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, IC-bewertet, Innen, 585 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 671 lm, 109 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 97 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 79 mm, Höhe 60 mm, 0.05 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 69-71 mm, Einbautiefe 65 mm

z.B. Art.Nr.:153661W5C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3U1G + LED Mattweiß colourwarmdimming 2000K-3000K Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ;

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

Ausstrahlwinkel 39°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; passend für Kaiser ThermoX® 9320-11; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, IC-bewertet, Innen, 470 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM, 545 lm, 90 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 39°, CIE flux code: 90 98 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 16 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 79 mm, Höhe 60 mm, 0.05 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 68-70 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 23 mm, Einbautiefe 65 mm

z.B. Art.Nr.:153661W9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3U1H + LED Mattweiß colourwarmdimming 2000K-3000K Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 39°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; passend für Kaiser ThermoX® 9320-11; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, IC-bewertet, Innen, 470 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM, 545 lm, 90 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 39°, CIE flux code: 90 98 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 16 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 79 mm, Höhe 60 mm, 0.05 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 69-71 mm, Einbautiefe 65 mm

z.B. Art.Nr.:153661W9C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3U1I + petit 1.0 LED Mattschwarz 2700K Wide Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 60°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; passend für Kaiser ThermoX® 9320-11; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, IC-bewertet, Innen, 570 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 637 lm, 104 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 60°, CIE flux code: 91 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 79 mm, Höhe 60 mm, 0.05 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 68-70 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 23 mm, Einbautiefe 65 mm

z.B. Art.Nr.:153671B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3U1J + petit 1.0 LED Mattschwarz 2700K Wide Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 60°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; passend für Kaiser ThermoX® 9320-11; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, IC-bewertet, Innen, 570 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 637 lm, 104 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 60°, CIE flux code: 91 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 79 mm, Höhe 60 mm, 0.05 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 69-71 mm, min. Deckenstärke 8 mm, Einbautiefe 65 mm

z.B. Art.Nr.:153671B3C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3U1K + petit 1.0 LED Mattschwarz 3000K Wide Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 60°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; passend für Kaiser ThermoX® 9320-11; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, IC-bewertet, Innen, 600 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 671 lm, 109 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 60°, CIE flux code: 91 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 79 mm, Höhe 60 mm, 0.05 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 68-70 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 23 mm, Einbautiefe 65 mm

z.B. Art.Nr.:153671B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3U1L + petit 1.0 LED Mattschwarz 3000K Wide Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 60°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; passend für Kaiser ThermoX® 9320-11; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, IC-bewertet, Innen, 600 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 671 lm, 109 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 60°, CIE flux code: 91 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 79 mm, Höhe 60 mm, 0.05 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 69-71 mm, min. Deckenstärke 8 mm, Einbautiefe 65 mm

z.B. Art.Nr.:153671B5C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3U1M + DEEP ADJUST petit 1.0 LED Gold 2700K Wide Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Gold; nasslackiert, matt glatt; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 60°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; passend für Kaiser ThermoX® 9320-11; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Gold, IP20, IC-bewertet, Innen, 575 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 637 lm, 104 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 60°, CIE flux code: 91 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 79 mm, Höhe 60 mm, 0.05 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 68-70 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 23 mm, Einbautiefe 65 mm

z.B. Art.Nr.:153671G3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3U1N + DEEP ADJUST petit 1.0 LED Gold 2700K Wide Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Gold; nasslackiert, matt glatt; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM; CRI  $\geq$  90; Ausstrahlwinkel 60°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; passend für Kaiser ThermoX® 9320-11; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Gold, IP20, IC-bewertet, Innen, 575 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM, 637 lm, 104 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 60°, CIE flux code: 91 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 79 mm, Höhe 60 mm, 0.05 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 69-71 mm, min. Deckenstärke 8 mm, Einbautiefe 65 mm

z.B. Art.Nr.:153671G3C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3U1O + DEEP ADJUST petit 1.0 LED Gold 3000K Wide Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Gold; nasslackiert, matt glatt; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM; CRI  $\geq$  90; Ausstrahlwinkel 60°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; passend für Kaiser ThermoX® 9320-11; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Gold, IP20, IC-bewertet, Innen, 605 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM, 671 lm, 109 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 60°, CIE flux code: 91 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 79 mm, Höhe 60 mm, 0.05 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 68-70 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 23 mm, Einbautiefe 65 mm

z.B. Art.Nr.:153671G5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3U1P + DEEP ADJUST petit 1.0 LED Gold 3000K Wide Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Gold; nasslackiert, matt glatt; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 60°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; passend für Kaiser ThermoX® 9320-11; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Gold, IP20, IC-bewertet, Innen, 605 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 671 lm, 109 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 60°, CIE flux code: 91 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 79 mm, Höhe 60 mm, 0.05 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 69-71 mm, min. Deckenstärke 8 mm, Einbautiefe 65 mm

z.B. Art.Nr.:153671G5C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3U1Q + ADJUST petit 1.0 LED Champagner 2700K Wide Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Champagner; nasslackiert, glatt seidenmatt; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 60°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; passend für Kaiser ThermoX® 9320-11; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Champagner, IP20, IC-bewertet, Innen, 575 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 637 lm, 104 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 60°, CIE flux code: 91 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 79 mm, Höhe 60 mm, 0.05 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 68-70 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 23 mm, Einbautiefe 65 mm

z.B. Art.Nr.:153671M3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3U1R + ADJUST petit 1.0 LED Champagner 2700K Wide Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Champagner; nasslackiert, glatt seidenmatt; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 60°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; passend für Kaiser ThermoX® 9320-11; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;



Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Champagner, IP20, IC-bewertet, Innen, 575 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 637 lm, 104 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 60°, CIE flux code: 91 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 79 mm, Höhe 60 mm, 0.05 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 69-71 mm, min. Deckenstärke 8 mm, Einbautiefe 65 mm

z.B. Art.Nr.:153671M3C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3U1S + ADJUST petit 1.0 LED Champagner 3000K Wide Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Champagner; nasslackiert, glatt seidenmatt; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 60°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; passend für Kaiser ThermoX® 9320-11; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Champagner, IP20, IC-bewertet, Innen, 605 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 671 lm, 109 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 60°, CIE flux code: 91 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 79 mm, Höhe 60 mm, 0.05 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 68-70 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 23 mm, Einbautiefe 65 mm

z.B. Art.Nr.:153671M5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3U1T + ADJUST petit 1.0 LED Champagner 3000K Wide Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Champagner; nasslackiert, glatt seidenmatt; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 60°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; passend für Kaiser ThermoX® 9320-11; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Champagner, IP20, IC-bewertet, Innen, 605 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 671 lm, 109 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 60°, CIE flux code: 91 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3, 350 mA

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

Abmessungen: Durchmesser 79 mm, Höhe 60 mm, 0.05 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 69-71 mm, min. Deckenstärke 8 mm, Einbautiefe 65 mm

z.B. Art.Nr.:153671M5C von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3U1U + ADJUST petit 1.0 LED Bronze 2700K Wide Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Bronze; nasslackiert, matt glatt; RAL 7013; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 60°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; passend für Kaiser ThermoX® 9320-11; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Bronze, RAL 7013, IP20, IC-bewertet, Innen, 570 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 637 lm, 104 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 60°, CIE flux code: 91 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 79 mm, Höhe 60 mm, 0.05 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 68-70 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 23 mm, Einbautiefe 65 mm

z.B. Art.Nr.:153671Q3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3U1V + ADJUST petit 1.0 LED Bronze 2700K Wide Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Bronze; nasslackiert, matt glatt; RAL 7013; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 60°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; passend für Kaiser ThermoX® 9320-11; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Bronze, RAL 7013, IP20, IC-bewertet, Innen, 570 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 637 lm, 104 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 60°, CIE flux code: 91 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 79 mm, Höhe 60 mm, 0.05 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 69-71 mm, min. Deckenstärke 8 mm, Einbautiefe 65 mm

z.B. Art.Nr.:153671Q3C von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3U1W + ADJUST petit 1.0 LED Bronze 3000K Wide Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Bronze; nasslackiert, matt glatt; RAL 7013; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 60°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; passend für Kaiser ThermoX® 9320-11; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Bronze, RAL 7013, IP20, IC-bewertet, Innen, 600 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 671 lm, 109 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 60°, CIE flux code: 91 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 79 mm, Höhe 60 mm, 0.05 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 68-70 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 23 mm, Einbautiefe 65 mm

z.B. Art.Nr.:153671Q5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3U1X + ADJUST petit 1.0 LED Bronze 3000K Wide Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Bronze; nasslackiert, matt glatt; RAL 7013; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 60°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; passend für Kaiser ThermoX® 9320-11; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Bronze, RAL 7013, IP20, IC-bewertet, Innen, 600 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 671 lm, 109 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 60°, CIE flux code: 91 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 79 mm, Höhe 60 mm, 0.05 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 69-71 mm, min. Deckenstärke 8 mm, Einbautiefe 65 mm

z.B. Art.Nr.:153671Q5C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3U1Y + ADJUST petit 1.0 LED Mattweiß 2700K Wide Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 60°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; passend für

Kaiser ThermoX® 9320-11; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, IC-bewertet, Innen, 585 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 637 lm, 104 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 60°, CIE flux code: 91 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 79 mm, Höhe 60 mm, 0.05 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 68-70 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 23 mm, Einbautiefe 65 mm

z.B. Art.Nr.:153671W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3U1Z + ADJUST petit 1.0 LED Mattweiß 2700K Wide Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 60°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; passend für Kaiser ThermoX® 9320-11; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, IC-bewertet, Innen, 585 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 637 lm, 104 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 60°, CIE flux code: 91 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 79 mm, Höhe 60 mm, 0.05 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 69-71 mm, min. Deckenstärke 8 mm, Einbautiefe 65 mm

z.B. Art.Nr.:153671W3C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3U20 + ADJUST petit 1.0 LED Mattweiß 3000K Wide Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 60°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; passend für Kaiser ThermoX® 9320-11; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, IC-bewertet, Innen, 615 lm

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM , 671 lm, 109 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 60°, CIE flux code: 91 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 79 mm, Höhe 60 mm, 0.05 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 68-70 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 23 mm, Einbautiefe 65 mm

z.B. Art.Nr.:153671W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3U21 + ADJUST petit 1.0 LED Mattweiß 3000K Wide Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 60°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; passend für Kaiser ThermoX® 9320-11; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, IC-bewertet, Innen, 615 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM , 671 lm, 109 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 60°, CIE flux code: 91 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 79 mm, Höhe 60 mm, 0.05 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 69-71 mm, min. Deckenstärke 8 mm, Einbautiefe 65 mm

z.B. Art.Nr.:153671W5C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3V + DEEP bijou 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W3V02 + DEEP bijou 1.0 Mattschwarz 2700K Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 85 mm; Ausstrahlwinkel 31°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, IC-bewertet, Innen, 435 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 539 lm, 129 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 4.2 W, Klasse 3, 250 mA

Abmessungen: Durchmesser 57 mm, Höhe 51 mm, 0.07 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 50-52 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 85 mm

z.B. Art.Nr.:165161B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3V03 + DEEP bijou 1.0 Mattschwarz 2700K Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 85 mm; Ausstrahlwinkel 31°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, IC-bewertet, Innen, 435 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 539 lm, 129 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 4.2 W, Klasse 3, 250 mA

Abmessungen: Durchmesser 57 mm, Höhe 51 mm, 0.07 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 51-54 mm, min. Deckenstärke 4 mm, Einbautiefe 85 mm

z.B. Art.Nr.:165161B3C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3V04 + DEEP bijou 1.0 Mattschwarz 3000K Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 85 mm; Ausstrahlwinkel 31°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial



MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen;  
Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, IC-bewertet, Innen, 460 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 569 lm, 137 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 4.2 W, Klasse 3, 250 mA

Abmessungen: Durchmesser 57 mm, Höhe 51 mm, 0.07 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 50-52 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm,  
Einbautiefe 85 mm

z.B. Art.Nr.:165161B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3V05 + DEEP bijou 1.0 Mattschwarz 3000K Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz;  
pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels  
Blattfedern; Einbautiefe 85 mm; Ausstrahlwinkel 31°; mit COB (Chip on Board) Technologie für  
höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart  
IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder  
Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, IC-bewertet, Innen, 460 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 569 lm, 137 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 4.2 W, Klasse 3, 250 mA

Abmessungen: Durchmesser 57 mm, Höhe 51 mm, 0.07 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 51-54 mm, min. Deckenstärke 4 mm, Einbautiefe 85 mm

z.B. Art.Nr.:165161B5C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3V06 + DEEP bijou 1.0 Gold 2700K Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; pulverbeschichtet;  
matte Oberflächenstruktur; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für  
Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 85 mm; Ausstrahlwinkel 31°; mit COB (Chip on Board)  
Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ;  
Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever &  
Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Gold, IP20, IC-bewertet, Innen, 460 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 539 lm, 129 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 4.2 W, Klasse 3, 250 mA

Abmessungen: Durchmesser 57 mm, Höhe 51 mm, 0.07 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 50-52 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 85 mm

z.B. Art.Nr.:165161G3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3V07 + DEEP bijou 1.0 Gold 2700K Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 85 mm; Ausstrahlwinkel 31°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Gold, IP20, IC-bewertet, Innen, 460 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 539 lm, 129 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 4.2 W, Klasse 3, 250 mA

Abmessungen: Durchmesser 57 mm, Höhe 51 mm, 0.07 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 51-54 mm, min. Deckenstärke 4 mm, Einbautiefe 85 mm

z.B. Art.Nr.:165161G3C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3V08 + DEEP bijou 1.0 Gold 3000K Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 85 mm; Ausstrahlwinkel 31°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Gold, IP20, IC-bewertet, Innen, 485 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 569 lm, 137 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 4.2 W, Klasse 3, 250 mA

Abmessungen: Durchmesser 57 mm, Höhe 51 mm, 0.07 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 50-52 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 85 mm

z.B. Art.Nr.:165161G5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3V09 + DEEP bijou 1.0 Gold 3000K Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 85 mm; Ausstrahlwinkel 31°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Gold, IP20, IC-bewertet, Innen, 485 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 569 lm, 137 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 4.2 W, Klasse 3, 250 mA

Abmessungen: Durchmesser 57 mm, Höhe 51 mm, 0.07 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 51-54 mm, min. Deckenstärke 4 mm, Einbautiefe 85 mm

z.B. Art.Nr.:165161G5C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3V0A + DEEP bijou 1.0 Champagner 2700K Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 85 mm; Ausstrahlwinkel 31°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Champagner, IP20, IC-bewertet, Innen, 460 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 539 lm, 129 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 4.2 W, Klasse 3, 250 mA

Abmessungen: Durchmesser 57 mm, Höhe 51 mm, 0.07 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 50-52 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 85 mm

z.B. Art.Nr.:165161M3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3V0B + DEEP bijou 1.0 Champagner 2700K Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 85 mm; Ausstrahlwinkel 31°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

Allgemein: Decke, Einbau, Champagner, IP20, IC-bewertet, Innen, 460 lm  
LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM, 539 lm, 129 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 99 100 100 100 100  
Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 4.2 W, Klasse 3, 250 mA  
Abmessungen: Durchmesser 57 mm, Höhe 51 mm, 0.07 kg, Blattfedern  
Ausschnitt: Durchmesser 51-54 mm, min. Deckenstärke 4 mm, Einbautiefe 85 mm  
z.B. Art.Nr.:165161M3C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3V0C + DEEP bijou 1.0 Champagner 3000K Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 85 mm; Ausstrahlwinkel 31°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM; CRI  $\geq$  90; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Champagner, IP20, IC-bewertet, Innen, 485 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM, 569 lm, 137 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 99 100 100 100 100  
Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 4.2 W, Klasse 3, 250 mA  
Abmessungen: Durchmesser 57 mm, Höhe 51 mm, 0.07 kg, Drahtfedern  
Ausschnitt: Durchmesser 50-52 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 85 mm  
z.B. Art.Nr.:165161M5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3V0D + DEEP bijou 1.0 Champagner 3000K Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 85 mm; Ausstrahlwinkel 31°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM; CRI  $\geq$  90; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Champagner, IP20, IC-bewertet, Innen, 485 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM, 569 lm, 137 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 99 100 100 100 100  
Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 4.2 W, Klasse 3, 250 mA  
Abmessungen: Durchmesser 57 mm, Höhe 51 mm, 0.07 kg, Blattfedern  
Ausschnitt: Durchmesser 51-54 mm, min. Deckenstärke 4 mm, Einbautiefe 85 mm

z.B. Art.Nr.:165161M5C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3V0E + DEEP bijou 1.0 Bronze 2700K Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 7013; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 85 mm; Ausstrahlwinkel 31°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Bronze, RAL 7013, IP20, IC-bewertet, Innen, 435 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 539 lm, 129 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 4.2 W, Klasse 3, 250 mA

Abmessungen: Durchmesser 57 mm, Höhe 51 mm, 0.07 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 50-52 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 85 mm

z.B. Art.Nr.:165161Q3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3V0F + DEEP bijou 1.0 Bronze 2700K Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 7013; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 85 mm; Ausstrahlwinkel 31°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Bronze, RAL 7013, IP20, IC-bewertet, Innen, 435 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 539 lm, 129 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 4.2 W, Klasse 3, 250 mA

Abmessungen: Durchmesser 57 mm, Höhe 51 mm, 0.07 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 51-54 mm, min. Deckenstärke 4 mm, Einbautiefe 85 mm

z.B. Art.Nr.:165161Q3C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3V0G + DEEP bijou 1.0 Bronze 3000K Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 7013; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 85 mm; Ausstrahlwinkel 31°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Bronze, RAL 7013, IP20, IC-bewertet, Innen, 460 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM , 569 lm, 137 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 4.2 W, Klasse 3, 250 mA

Abmessungen: Durchmesser 57 mm, Höhe 51 mm, 0.07 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 50-52 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 85 mm

z.B. Art.Nr.:165161Q5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3V0H + DEEP bijou 1.0 Bronze 3000K Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 7013; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 85 mm; Ausstrahlwinkel 31°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Bronze, RAL 7013, IP20, IC-bewertet, Innen, 460 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM , 569 lm, 137 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 4.2 W, Klasse 3, 250 mA

Abmessungen: Durchmesser 57 mm, Höhe 51 mm, 0.07 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 51-54 mm, min. Deckenstärke 4 mm, Einbautiefe 85 mm

z.B. Art.Nr.:165161Q5C von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3V0I + DEEP bijou 1.0 Mattweiß 2700K Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 85 mm; Ausstrahlwinkel 31°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;



LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, IC-bewertet, Innen, 480 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM, 539 lm, 129 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 4.2 W, Klasse 3, 250 mA

Abmessungen: Durchmesser 57 mm, Höhe 51 mm, 0.07 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 50-52 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 85 mm

z.B. Art.Nr.:165161W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3V0J + DEEP bijou 1.0 Mattweiß 2700K Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 85 mm; Ausstrahlwinkel 31°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM; CRI  $\geq$  90; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, IC-bewertet, Innen, 480 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM, 539 lm, 129 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 4.2 W, Klasse 3, 250 mA

Abmessungen: Durchmesser 57 mm, Höhe 51 mm, 0.07 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 51-54 mm, min. Deckenstärke 4 mm, Einbautiefe 85 mm

z.B. Art.Nr.:165161W3C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3V0K + DEEP bijou 1.0 Mattweiß 3000K Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 85 mm; Ausstrahlwinkel 31°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM; CRI  $\geq$  90; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, IC-bewertet, Innen, 510 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM, 569 lm, 137 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 4.2 W, Klasse 3, 250 mA

Abmessungen: Durchmesser 57 mm, Höhe 51 mm, 0.07 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 50-52 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 85 mm

z.B. Art.Nr.:165161W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3V0L + DEEP bijou 1.0 Mattweiß 3000K Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 85 mm; Ausstrahlwinkel 31°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, IC-bewertet, Innen, 510 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 569 lm, 137 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 4.2 W, Klasse 3, 250 mA

Abmessungen: Durchmesser 57 mm, Höhe 51 mm, 0.07 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 51-54 mm, min. Deckenstärke 4 mm, Einbautiefe 85 mm

z.B. Art.Nr.:165161W5C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3W + DEEP petit 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W3W02 + DEEP petit 1.0 LED Mattschwarz 2700K**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-23 mm; Einbautiefe 50 mm; Ausstrahlwinkel 31°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; passend für Kaiser ThermoX® 9320-11; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit

ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, IC-bewertet, Innen, 565 lm  
LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM, 730 lm, 123 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 98 100 100 100 100  
Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 5.9 W, Klasse 3, 350 mA  
Abmessungen: Durchmesser 80 mm, Höhe 45 mm, 0.04 kg, Drahtfedern  
Ausschnitt: Durchmesser 68-70 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 23 mm, Einbautiefe 50 mm  
z.B. Art.Nr.:153561B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3W03 + DEEP petit 1.0 LED Mattschwarz 3000K**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-23 mm; Einbautiefe 50 mm; Ausstrahlwinkel 31°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM; CRI  $\geq$  90; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; passend für Kaiser ThermoX® 9320-11; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, IC-bewertet, Innen, 600 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM, 770 lm, 129 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 98 100 100 100 100  
Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 5.9 W, Klasse 3, 350 mA  
Abmessungen: Durchmesser 80 mm, Höhe 45 mm, 0.04 kg, Drahtfedern  
Ausschnitt: Durchmesser 68-70 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 23 mm, Einbautiefe 50 mm  
z.B. Art.Nr.:153561B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3W04 + DEEP petit 1.0 LED Mattschwarz colourwarmdimming**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-23 mm; Einbautiefe 50 mm; Ausstrahlwinkel 39°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; passend für Kaiser ThermoX® 9320-11; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, IC-bewertet, Innen, 430 lm  
LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq$  90, L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 551 lm, 91 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 39°, CIE flux code: 92 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 16 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3, 350 mA  
Abmessungen: Durchmesser 80 mm, Höhe 45 mm, 0.04 kg, Drahtfedern  
Ausschnitt: Durchmesser 68-70 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 23 mm, Einbautiefe 50 mm  
z.B. Art.Nr.:153561B9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3W05 + DEEP petit 1.0 LED Gold 2700K**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert, matt glatt; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-23 mm; Einbautiefe 50 mm; Ausstrahlwinkel 31°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; passend für Kaiser ThermoX® 9320-11; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Gold, IP20, IC-bewertet, Innen, 590 lm  
LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM , 730 lm, 123 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 98 100 100 100 100  
Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 5.9 W, Klasse 3, 350 mA  
Abmessungen: Durchmesser 80 mm, Höhe 45 mm, 0.04 kg, Drahtfedern  
Ausschnitt: Durchmesser 68-70 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 23 mm, Einbautiefe 50 mm  
z.B. Art.Nr.:153561G3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3W06 + DEEP petit 1.0 LED Gold 3000K**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert, matt glatt; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-23 mm; Einbautiefe 50 mm; Ausstrahlwinkel 31°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; passend für Kaiser ThermoX® 9320-11; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Gold, IP20, IC-bewertet, Innen, 625 lm  
LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM , 770 lm, 129 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 98 100 100 100 100  
Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 5.9 W, Klasse 3, 350 mA  
Abmessungen: Durchmesser 80 mm, Höhe 45 mm, 0.04 kg, Drahtfedern  
Ausschnitt: Durchmesser 68-70 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 23 mm, Einbautiefe 50 mm

z.B. Art.Nr.:153561G5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3W07 + DEEP petit 1.0 LED Gold colourwarmdimming**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert, matt glatt; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-23 mm; Einbautiefe 50 mm; Ausstrahlwinkel 39°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; passend für Kaiser ThermoX® 9320-11; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Gold, IP20, IC-bewertet, Innen, 445 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 551 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 39°, CIE flux code: 92 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 16 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 80 mm, Höhe 45 mm, 0.04 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 68-70 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 23 mm, Einbautiefe 50 mm

z.B. Art.Nr.:153561G9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3W08 + DEEP petit 1.0 LED Champagner 2700K**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; nasslackiert, glatt seidenmatt; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-23 mm; Einbautiefe 50 mm; Ausstrahlwinkel 31°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; passend für Kaiser ThermoX® 9320-11; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Champagner, IP20, IC-bewertet, Innen, 590 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 730 lm, 123 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 5.9 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 80 mm, Höhe 45 mm, 0.04 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 68-70 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 23 mm, Einbautiefe 50 mm

z.B. Art.Nr.:153561M3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3W09 + DEEP petit 1.0 LED Champagner 3000K**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; nasslackiert, glatt seidenmatt; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-23 mm; Einbautiefe 50 mm; Ausstrahlwinkel 31°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; passend für Kaiser ThermoX® 9320-11; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Champagner, IP20, IC-bewertet, Innen, 625 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 770 lm, 129 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 5.9 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 80 mm, Höhe 45 mm, 0.04 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 68-70 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 23 mm, Einbautiefe 50 mm

z.B. Art.Nr.:153561M5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3W0A + DEEP petit 1.0 LED Champagner colourwarmdimming**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; nasslackiert, glatt seidenmatt; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-23 mm; Einbautiefe 50 mm; Ausstrahlwinkel 39°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; passend für Kaiser ThermoX® 9320-11; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Champagner, IP20, IC-bewertet, Innen, 445 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 551 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 39°, CIE flux code: 92 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 16 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 80 mm, Höhe 45 mm, 0.04 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 68-70 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 23 mm, Einbautiefe 50 mm

z.B. Art.Nr.:153561M9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3W0B + DEEP petit 1.0 LED Bronze 2700K**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert, matt glatt; RAL 7013; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-23 mm; Einbautiefe 50 mm; Ausstrahlwinkel 31°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart



IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; passend für Kaiser ThermoX® 9320-11;  
Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Bronze, RAL 7013, IP20, IC-bewertet, Innen, 565 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 730 lm, 123 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 5.9 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 80 mm, Höhe 45 mm, 0.04 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 68-70 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 23 mm,  
Einbautiefe 50 mm

z.B. Art.Nr.:153561Q3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3W0C + DEEP petit 1.0 LED Bronze 3000K**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert, matt  
glatt; RAL 7013; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von  
4-23 mm; Einbautiefe 50 mm; Ausstrahlwinkel 31°; mit COB (Chip on Board) Technologie für  
höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart  
IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; passend für Kaiser ThermoX® 9320-11;  
Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Bronze, RAL 7013, IP20, IC-bewertet, Innen, 600 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 770 lm, 129 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 5.9 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 80 mm, Höhe 45 mm, 0.04 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 68-70 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 23 mm,  
Einbautiefe 50 mm

z.B. Art.Nr.:153561Q5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3W0D + DEEP petit 1.0 LED Bronze colourwarmdimming**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert, matt  
glatt; RAL 7013; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von  
4-23 mm; Einbautiefe 50 mm; Ausstrahlwinkel 39°; mit COB (Chip on Board) Technologie für  
höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3  
SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; passend für  
Kaiser ThermoX® 9320-11; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher  
Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Bronze, RAL 7013, IP20, IC-bewertet, Innen, 430 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
, 551 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 39°, CIE flux code: 92 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 16 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3, 350 mA  
Abmessungen: Durchmesser 80 mm, Höhe 45 mm, 0.04 kg, Drahtfedern  
Ausschnitt: Durchmesser 68-70 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 23 mm, Einbautiefe 50 mm  
z.B. Art.Nr.:153561Q9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3W0E + DEEP petit 1.0 LED Weiß Aluminium 2700K**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Weißes Aluminium; nasslackiert, matt glatt; RAL 9006; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-23 mm; Einbautiefe 50 mm; Ausstrahlwinkel 31°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; passend für Kaiser ThermoX® 9320-11; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Weiß Aluminium, RAL 9006, IP20, IC-bewertet, Innen, 590 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 730 lm, 123 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 5.9 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 80 mm, Höhe 45 mm, 0.04 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 68-70 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 23 mm, Einbautiefe 50 mm

z.B. Art.Nr.:153561S3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3W0F + DEEP petit 1.0 LED Weiß Aluminium 3000K**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Weißes Aluminium; nasslackiert, matt glatt; RAL 9006; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-23 mm; Einbautiefe 50 mm; Ausstrahlwinkel 31°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; passend für Kaiser ThermoX® 9320-11; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Weiß Aluminium, RAL 9006, IP20, IC-bewertet, Innen, 625 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 770 lm, 129 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 5.9 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 80 mm, Höhe 45 mm, 0.04 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 68-70 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 23 mm, Einbautiefe 50 mm

z.B. Art.Nr.:153561S5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3W0G + DEEP petit 1.0 LED Weiß Aluminium colourwarmdimming**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Weißes Aluminium; nasslackiert, matt glatt; RAL 9006; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-23 mm; Einbautiefe 50 mm; Ausstrahlwinkel 39°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; passend für Kaiser ThermoX® 9320-11; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Weiß Aluminium, RAL 9006, IP20, IC-bewertet, Innen, 445 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 551 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 39°, CIE flux code: 92 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 16 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 80 mm, Höhe 45 mm, 0.04 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 68-70 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 23 mm, Einbautiefe 50 mm

z.B. Art.Nr.:153561S9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3W0H + DEEP petit 1.0 LED Mattweiß 2700K**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-23 mm; Einbautiefe 50 mm; Ausstrahlwinkel 31°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; passend für Kaiser ThermoX® 9320-11; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, IC-bewertet, Innen, 615 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 730 lm, 123 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 5.9 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 80 mm, Höhe 45 mm, 0.04 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 68-70 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 23 mm, Einbautiefe 50 mm

z.B. Art.Nr.:153561W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3W0I + DEEP petit 1.0 LED Mattweiß 3000K**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-23 mm; Einbautiefe 50 mm; Ausstrahlwinkel 31°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; passend für Kaiser ThermoX® 9320-11; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, IC-bewertet, Innen, 650 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 770 lm, 129 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 5.9 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 80 mm, Höhe 45 mm, 0.04 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 68-70 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 23 mm, Einbautiefe 50 mm

z.B. Art.Nr.:153561W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3W0J + DEEP petit 1.0 LED Mattweiß colourwarmdimming**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-23 mm; Einbautiefe 50 mm; Ausstrahlwinkel 39°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; passend für Kaiser ThermoX® 9320-11; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, IC-bewertet, Innen, 465 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 551 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 39°, CIE flux code: 92 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 16 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 80 mm, Höhe 45 mm, 0.04 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 68-70 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 23 mm, Einbautiefe 50 mm

z.B. Art.Nr.:153561W9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3X + DEEP ADJUST petit trimless 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W3X02 + DEEP ADJUST petit trimless 1.0 Mattschwarz 2700K Narrow**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; 360° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; mit dem für die Deckenstärke geeigneten Einputzrahmen zu kombinieren; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 360°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, IC-bewertet, Innen, 550 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 651 lm, 109 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 73 mm, Höhe 53 mm, 0.07 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: Durchmesser 78-80 mm, Einbautiefe 65 mm, 12.5, 15, 20, 25

z.B. Art.Nr.:153441B3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3X03 + DEEP ADJUST petit trimless 1.0 Mattschwarz 3000K Narrow**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; 360° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; mit dem für die Deckenstärke geeigneten Einputzrahmen zu kombinieren; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 360°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, IC-bewertet, Innen, 570 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 672 lm, 112 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 73 mm, Höhe 53 mm, 0.07 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: Durchmesser 78-80 mm, Einbautiefe 65 mm, 12.5, 15, 20, 25

z.B. Art.Nr.:153441B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3X04 + DEEP ADJUST petit trimless 1.0 Mattweiß 2700K Narrow**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; 360° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; mit dem für die Deckenstärke geeigneten Einputzrahmen zu kombinieren; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 360°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, IC-bewertet, Innen, 560 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 651 lm, 109 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 73 mm, Höhe 53 mm, 0.07 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: Durchmesser 78-80 mm, Einbautiefe 65 mm, 12.5, 15, 20, 25

z.B. Art.Nr.:153441W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3X05 + DEEP ADJUST petit trimless 1.0 Mattweiß 3000K Narrow**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; 360° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; mit dem für die Deckenstärke geeigneten Einputzrahmen zu kombinieren; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 360°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, IC-bewertet, Innen, 580 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 672 lm, 112 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 73 mm, Höhe 53 mm, 0.07 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: Durchmesser 78-80 mm, Einbautiefe 65 mm, 12.5, 15, 20, 25

z.B. Art.Nr.:153441W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0W3X06 + DEEP ADJUST petit trimless 1.0 Mattschwarz 2700K Standard**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; 360° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; mit dem für die Deckenstärke geeigneten Einputzrahmen zu kombinieren; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 360°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, IC-bewertet, Innen, 535 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 637 lm, 104 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 97 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 73 mm, Höhe 53 mm, 0.07 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: Durchmesser 78-80 mm, Einbautiefe 65 mm, 12.5, 15, 20, 25

z.B. Art.Nr.:153461B3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3X07 + DEEP ADJUST petit trimless 1.0 Mattschwarz 3000K Standard**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; 360° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; mit dem für die Deckenstärke geeigneten Einputzrahmen zu kombinieren; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 360°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, IC-bewertet, Innen, 565 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 671 lm, 109 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 97 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 73 mm, Höhe 53 mm, 0.07 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: Durchmesser 78-80 mm, Einbautiefe 65 mm, 12.5, 15, 20, 25

z.B. Art.Nr.:153461B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3X08 + DEEP ADJUST petit trimless 1.0 Mattschwarz colourwarmdimming**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 39°; 360° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; mit dem für die Deckenstärke geeigneten Einputzrahmen zu kombinieren; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 360°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, IC-bewertet, Innen, 450 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM, 545 lm, 90 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 39°, CIE flux code: 90 98 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 16 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 73 mm, Höhe 53 mm, 0.07 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: Durchmesser 78-80 mm, Einbautiefe 65 mm, 12.5, 15, 20, 25

z.B. Art.Nr.:153461B9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3X09 + DEEP ADJUST petit trimless 1.0 Mattweiß 2700K Standard**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 31°; 360° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; mit dem für die Deckenstärke geeigneten Einputzrahmen zu kombinieren; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 360°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, IC-bewertet, Innen, 555 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 637 lm, 104 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 97 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 73 mm, Höhe 53 mm, 0.07 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: Durchmesser 78-80 mm, Einbautiefe 65 mm, 12.5, 15, 20, 25

z.B. Art.Nr.:153461W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3X0A + DEEP ADJUST petit trimless 1.0 Mattweiß 3000K Standard**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 31°; 360° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; mit dem für die Deckenstärke geeigneten Einputzrahmen zu kombinieren; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 360°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, IC-bewertet, Innen, 585 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 671 lm, 109 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 97 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 73 mm, Höhe 53 mm, 0.07 kg, Einputzrahmen Aluminium

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

Ausschnitt: Durchmesser 78-80 mm, Einbautiefe 65 mm, 12.5, 15, 20, 25

z.B. Art.Nr.:153461W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3X0B + DEEP ADJUST petit trimless 1.0 Mattweiß colourwarmdimming**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 39°; 360° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; mit dem für die Deckenstärke geeigneten Einputzrahmen zu kombinieren; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 360°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, IC-bewertet, Innen, 470 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 545 lm, 90 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 39°, CIE flux code: 90 98 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 16 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 73 mm, Höhe 53 mm, 0.07 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: Durchmesser 78-80 mm, Einbautiefe 65 mm, 12.5, 15, 20, 25

z.B. Art.Nr.:153461W9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3X0C + DEEP ADJUST petit trimless 1.0 Mattschwarz 2700K Wide**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 60°; 360° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; mit dem für die Deckenstärke geeigneten Einputzrahmen zu kombinieren; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 360°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, IC-bewertet, Innen, 570 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM , 637 lm, 104 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 60°, CIE flux code: 91 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 73 mm, Höhe 53 mm, 0.07 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: Durchmesser 78-80 mm, Einbautiefe 65 mm, 12.5, 15, 20, 25

z.B. Art.Nr.:153471B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3X0D + DEEP ADJUST petit trimless 1.0 Mattschwarz 3000K Wide**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 60°; 360° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; mit dem für die Deckenstärke geeigneten Einputzrahmen zu kombinieren; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 360°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, IC-bewertet, Innen, 600 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 671 lm, 109 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 60°, CIE flux code: 91 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 73 mm, Höhe 53 mm, 0.07 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: Durchmesser 78-80 mm, Einbautiefe 65 mm, 12.5, 15, 20, 25

z.B. Art.Nr.:153471B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3X0E + DEEP ADJUST petit trimless 1.0 Mattweiß 2700K Wide**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 60°; 360° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; mit dem für die Deckenstärke geeigneten Einputzrahmen zu kombinieren; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 360°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, IC-bewertet, Innen, 585 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 637 lm, 104 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 60°, CIE flux code: 91 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 73 mm, Höhe 53 mm, 0.07 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: Durchmesser 78-80 mm, Einbautiefe 65 mm, 12.5, 15, 20, 25

z.B. Art.Nr.:153471W3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3X0F + DEEP ADJUST petit trimless 1.0 Mattweiß 3000K Wide**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 60°; 360° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; mit dem für die Deckenstärke geeigneten Einputzrahmen zu kombinieren; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 360°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, IC-bewertet, Innen, 615 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 671 lm, 109 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 60°, CIE flux code: 91 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 73 mm, Höhe 53 mm, 0.07 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: Durchmesser 78-80 mm, Einbautiefe 65 mm, 12.5, 15, 20, 25

z.B. Art.Nr.:153471W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3Y + DEEP bijou 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W3Y02 + DEEP bijou 2.0 Mattschwarz 2700K**

Ovales Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 67 mm; Ausstrahlwinkel 31°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, IC-bewertet, Innen, 875 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 1079 lm, 129 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 34 V, Einsatz 8.3 W, Klasse 3, 250 mA

Abmessungen: Länge 107 mm, Breite 57 mm, Höhe 51 mm, 0.15 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 67 mm, Ausschnitt: 50-52 x 100-104

z.B. Art.Nr.:165261B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3Y03 + DEEP bijou 2.0 Mattschwarz 3000K**

Ovales Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 67 mm; Ausstrahlwinkel 31°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, IC-bewertet, Innen, 925 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 1139 lm, 137 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 34 V, Einsatz 8.3 W, Klasse 3, 250 mA

Abmessungen: Länge 107 mm, Breite 57 mm, Höhe 51 mm, 0.15 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 67 mm, Ausschnitt: 50-52 x 100-104

z.B. Art.Nr.:165261B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3Y04 + DEEP bijou 2.0 Gold 2700K**

Ovales Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 67 mm; Ausstrahlwinkel 31°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Gold, IP20, IC-bewertet, Innen, 920 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 1079 lm, 129 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 34 V, Einsatz 8.3 W, Klasse 3, 250 mA

Abmessungen: Länge 107 mm, Breite 57 mm, Höhe 51 mm, 0.15 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 67 mm, Ausschnitt: 50-52 x 100-104

z.B. Art.Nr.:165261G3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0W3Y05 + DEEP bijou 2.0 Gold 3000K**

Ovales Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 67 mm; Ausstrahlwinkel 31°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Gold, IP20, IC-bewertet, Innen, 970 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 1139 lm, 137 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 34 V, Einsatz 8.3 W, Klasse 3, 250 mA

Abmessungen: Länge 107 mm, Breite 57 mm, Höhe 51 mm, 0.15 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 67 mm, Ausschnitt: 50-52 x 100-104

z.B. Art.Nr.:165261G5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3Y06 + DEEP bijou 2.0 Champagner 2700K**

Ovales Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 67 mm; Ausstrahlwinkel 31°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Champagner, IP20, IC-bewertet, Innen, 920 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 1079 lm, 129 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 34 V, Einsatz 8.3 W, Klasse 3, 250 mA

Abmessungen: Länge 107 mm, Breite 57 mm, Höhe 51 mm, 0.15 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 67 mm, Ausschnitt: 50-52 x 100-104

z.B. Art.Nr.:165261M3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3Y07 + DEEP bijou 2.0 Champagner 3000K**

Ovales Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 67 mm; Ausstrahlwinkel 31°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Champagner, IP20, IC-bewertet, Innen, 970 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM, 1139 lm, 137 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 99 100 100 100 100  
Elektrisch: exkl. Treiber, 34 V, Einsatz 8.3 W, Klasse 3, 250 mA  
Abmessungen: Länge 107 mm, Breite 57 mm, Höhe 51 mm, 0.15 kg, Drahtfedern  
Ausschnitt: min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 67 mm, Ausschnitt: 50-52 x 100-104  
z.B. Art.Nr.:165261M5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3Y08 + DEEP bijou 2.0 Mattweiß 2700K**

Ovales Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 67 mm; Ausstrahlwinkel 31°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM; CRI  $\geq$  90; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, IC-bewertet, Innen, 960 lm  
LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM, 1079 lm, 129 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 99 100 100 100 100  
Elektrisch: exkl. Treiber, 34 V, Einsatz 8.3 W, Klasse 3, 250 mA  
Abmessungen: Länge 107 mm, Breite 57 mm, Höhe 51 mm, 0.15 kg, Drahtfedern  
Ausschnitt: min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 67 mm, Ausschnitt: 50-52 x 100-104  
z.B. Art.Nr.:165261W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3Y09 + DEEP bijou 2.0 Mattweiß 3000K**

Ovales Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 67 mm; Ausstrahlwinkel 31°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM; CRI  $\geq$  90; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, IC-bewertet, Innen, 1020 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM, 1139 lm, 137 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 99 100 100 100 100  
Elektrisch: exkl. Treiber, 34 V, Einsatz 8.3 W, Klasse 3, 250 mA  
Abmessungen: Länge 107 mm, Breite 57 mm, Höhe 51 mm, 0.15 kg, Drahtfedern  
Ausschnitt: min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 67 mm, Ausschnitt: 50-52 x 100-104

z.B. Art.Nr.:165261W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3Z + STRANGE 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W3Z02 + STRANGE trimless 2.0 PAR16 Mattschwarz**

Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Einbautiefe 125 mm; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; 2x max. 12W; 100 - 240 V; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 845 | 880 lm

LED: Lampe 2 x PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 460 | 480 lm, 71 | 74 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 92

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Gesamteinsätze 13.0 W, Klasse 2

Abmessungen: Länge 140 mm, Breite 70 mm, Höhe 120 mm, 0.7 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: Länge 156 mm, Breite 86 mm, min. Deckenstärke 7 mm, max. Deckenstärke 32 mm, Einbautiefe 125 mm

z.B. Art.Nr.:131220B0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3Z03 + STRANGE trimless 2.0 PAR16 Champagner**

Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Champagner; nasslackiert, glatt seidenmatt; Einbautiefe 125 mm; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; 2x max. 12W; 100 - 240 V; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Champagner, IP20, Innen, 860 | 895 lm

LED: Lampe 2 x PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 460 | 480 lm, 71 | 74 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 93

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Gesamteinsätze 13.0 W, Klasse 2

Abmessungen: Länge 140 mm, Breite 70 mm, Höhe 120 mm, 0.7 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: Länge 156 mm, Breite 86 mm, min. Deckenstärke 7 mm, max. Deckenstärke 32 mm, Einbautiefe 125 mm

z.B. Art.Nr.:131220M0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3Z04 + STRANGE trimless 2.0 PAR16 Mattweiß**

Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Einbautiefe 125 mm; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; 2x max. 12W; 100 - 240 V; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 960 | 1040 lm

LED: Lampe 2 x PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 506 | 548 lm, 78 | 84 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 95

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Gesamteinsätze 13.0 W, Klasse 2

Abmessungen: Länge 140 mm, Breite 70 mm, Höhe 120 mm, 0.7 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: Länge 156 mm, Breite 86 mm, min. Deckenstärke 7 mm, max. Deckenstärke 32 mm, Einbautiefe 125 mm

z.B. Art.Nr.:131220W0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3Z05 + STRANGE trimless 2.0 LED Mattschwarz 2700K Narrow**

Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 1080 | 1460 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 1496 | 2013 lm, 125 | 114 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, UGR ≤ 19, CIE flux code: 91 97 99 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 12.0 | 17.6 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

Abmessungen: Länge 140 mm, Breite 70 mm, Höhe 90 mm, 0.74 kg, Einputzrahmen Aluminium  
Ausschnitt: Länge 156 mm, Breite 86 mm, min. Deckenstärke 7 mm, max. Deckenstärke 32 mm, Einbautiefe 95 mm

z.B. Art.Nr.:131541B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3Z06 + STRANGE trimless 2.0 LED Mattschwarz 3000K Narrow**

Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 1140 | 1540 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 1579 | 2124 lm, 132 | 121 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, UGR  $\leq 19$ , CIE flux code: 91 97 99 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 12.0 | 17.6 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Länge 140 mm, Breite 70 mm, Höhe 90 mm, 0.74 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: Länge 156 mm, Breite 86 mm, min. Deckenstärke 7 mm, max. Deckenstärke 32 mm, Einbautiefe 95 mm

z.B. Art.Nr.:131541B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3Z07 + STRANGE trimless 2.0 LED Champagner 2700K Narrow**

Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Champagner; nasslackiert, glatt seidenmatt; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Champagner, IP20, Innen, 1120 | 1510 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 1496 | 2013 lm, 125 | 114 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, UGR  $\leq 19$ , CIE flux code: 91 97 99 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 12.0 | 17.6 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Länge 140 mm, Breite 70 mm, Höhe 90 mm, 0.74 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: Länge 156 mm, Breite 86 mm, min. Deckenstärke 7 mm, max. Deckenstärke 32 mm, Einbautiefe 95 mm

z.B. Art.Nr.:131541M3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3Z08 + STRANGE trimless 2.0 LED Champagner 3000K Narrow**

Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Champagner; nasslackiert, glatt seidenmatt; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Champagner, IP20, Innen, 1180 | 1590 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 1579 | 2124 lm, 132 | 121 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, UGR  $\leq 19$ , CIE flux code: 91 97 99 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 12.0 | 17.6 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Länge 140 mm, Breite 70 mm, Höhe 90 mm, 0.74 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: Länge 156 mm, Breite 86 mm, min. Deckenstärke 7 mm, max. Deckenstärke 32 mm, Einbautiefe 95 mm

z.B. Art.Nr.:131541M5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3Z09 + STRANGE trimless 2.0 LED Mattweiß 2700K Narrow**

Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 1200 | 1620 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 1496 | 2013 lm, 125 | 114 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, UGR  $\leq 19$ , CIE flux code: 91 97 99 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 12.0 | 17.6 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Länge 140 mm, Breite 70 mm, Höhe 90 mm, 0.74 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: Länge 156 mm, Breite 86 mm, min. Deckenstärke 7 mm, max. Deckenstärke 32 mm, Einbautiefe 95 mm

z.B. Art.Nr.:131541W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0W3Z0A + STRANGE trimless 2.0 LED Mattweiß 3000K Narrow**

Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 1710 | 1270 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 2124 | 1579 lm, 121 | 132 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, CIE flux code: 91 97 99 100 100, UGR  $\leq 19$

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 17.6 | 12.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Länge 140 mm, Breite 70 mm, Höhe 90 mm, 0.74 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: Länge 156 mm, Breite 86 mm, min. Deckenstärke 7 mm, max. Deckenstärke 32 mm, Einbautiefe 95 mm

z.B. Art.Nr.:131541W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3Z0B + STRANGE trimless 2.0 LED Mattschwarz 2700K Standard**

Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 1540 | 1140 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 1006 | 748 lm, 114 | 125 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, UGR  $\leq 16$ , CIE flux code: 92 97 99 100 100,  $\geq 65^\circ < 3000$  cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 8.8 | 6.0 W, Gesamteinsätze 17.6 | 12.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Länge 140 mm, Breite 70 mm, Höhe 90 mm, 0.74 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: Länge 156 mm, Breite 86 mm, min. Deckenstärke 7 mm, max. Deckenstärke 32 mm, Einbautiefe 95 mm

z.B. Art.Nr.:131561B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3Z0C + STRANGE trimless 2.0 LED Mattschwarz 3000K Standard**

Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie

für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 1210 | 1620 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 789 | 1062 lm, 132 | 121 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, UGR  $\leq 16$ , CIE flux code: 92 97 99 100 100,  $\geq 65^\circ < 3000$  cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 | 8.8 W, Gesamteinsätze 12.0 | 17.6 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Länge 140 mm, Breite 70 mm, Höhe 90 mm, 0.74 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: Länge 156 mm, Breite 86 mm, min. Deckenstärke 7 mm, max. Deckenstärke 32 mm, Einbautiefe 95 mm

z.B. Art.Nr.:131561B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3Z0D + STRANGE trimless 2.0 LED Mattschwarz colourwarmdimming**

Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 38°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 1250 | 840 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 807 | 545 lm, 90 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 38°, UGR  $\leq 16$ , CIE flux code: 92 97 99 100 100,  $\geq 65^\circ < 3000$  cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 9.0 | 6.1 W, Gesamteinsätze 18.0 | 12.1 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Länge 140 mm, Breite 70 mm, Höhe 90 mm, 0.74 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: Länge 156 mm, Breite 86 mm, min. Deckenstärke 7 mm, max. Deckenstärke 32 mm, Einbautiefe 95 mm

z.B. Art.Nr.:131561B9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3Z0E + STRANGE trimless 2.0 LED Champagner 2700K Standard**

Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Champagner; nasslackiert, glatt seidenmatt; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever

& Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Champagner, IP20, Innen, 1580 | 1170 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 1006 | 748 lm, 114 | 125 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, UGR ≤ 16, CIE flux code: 92 97 99 100 100, ≥65° <3000 cd/m²

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 8.8 | 6.0 W, Gesamteinsätze 17.6 | 12.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Länge 140 mm, Breite 70 mm, Höhe 90 mm, 0.74 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: Länge 156 mm, Breite 86 mm, min. Deckenstärke 7 mm, max. Deckenstärke 32 mm, Einbautiefe 95 mm

z.B. Art.Nr.:131561M3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3Z0F + STRANGE trimless 2.0 LED Champagner 3000K Standard**

Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Champagner; nasslackiert, glatt seidenmatt; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Champagner, IP20, Innen, 1240 | 1670 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 789 | 1062 lm, 132 | 121 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, UGR ≤ 16, CIE flux code: 92 97 99 100 100, ≥65° <3000 cd/m²

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 | 8.8 W, Gesamteinsätze 12.0 | 17.6 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Länge 140 mm, Breite 70 mm, Höhe 90 mm, 0.74 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: Länge 156 mm, Breite 86 mm, min. Deckenstärke 7 mm, max. Deckenstärke 32 mm, Einbautiefe 95 mm

z.B. Art.Nr.:131561M5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3Z0G + STRANGE trimless 2.0 LED Champagner colourwarmdimming**

Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Champagner; nasslackiert, glatt seidenmatt; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 38°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Champagner, IP20, Innen, 1280 | 865 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq$  90, L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 807 | 545 lm, 90 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 38°, UGR  $\leq$  16, CIE flux code: 92 97 99 100 100,  $\geq 65^\circ$  <3000 cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 9.0 | 6.1 W, Gesamteinsätze 18.0 | 12.1 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Länge 140 mm, Breite 70 mm, Höhe 90 mm, 0.74 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: Länge 156 mm, Breite 86 mm, min. Deckenstärke 7 mm, max. Deckenstärke 32 mm, Einbautiefe 95 mm

z.B. Art.Nr.:131561M9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3Z0H + STRANGE trimless 2.0 LED Mattweiß 2700K Standard**

Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM; CRI  $\geq$  90; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 1620 | 1200 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM , 1006 | 748 lm, 114 | 125 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, UGR  $\leq$  16, CIE flux code: 92 97 99 100 100,  $\geq 65^\circ$  <3000 cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 8.8 | 6.0 W, Gesamteinsätze 17.6 | 12.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Länge 140 mm, Breite 70 mm, Höhe 90 mm, 0.74 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: Länge 156 mm, Breite 86 mm, min. Deckenstärke 7 mm, max. Deckenstärke 32 mm, Einbautiefe 95 mm

z.B. Art.Nr.:131561W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3Z0I + STRANGE trimless 2.0 LED Mattweiß 3000K Standard**

Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM; CRI  $\geq$  90; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 1270 | 1710 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM , 789 | 1062 lm, 132 | 121 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, UGR  $\leq$  16, CIE flux code: 92 97 99 100 100,  $\geq 65^\circ$  <3000

cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 | 8.8 W, Gesamteinsätze 12.0 | 17.6 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Länge 140 mm, Breite 70 mm, Höhe 90 mm, 0.74 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: Länge 156 mm, Breite 86 mm, min. Deckenstärke 7 mm, max. Deckenstärke 32 mm, Einbautiefe 95 mm

z.B. Art.Nr.:131561W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3Z0J + STRANGE trimless 2.0 LED Mattweiß colourwarmdimming**

Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 38°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 885 | 1310 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM, 545 | 807 lm, 90 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 38°, UGR ≤ 16, CIE flux code: 92 97 99 100 100, ≥65° <3000 cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.1 | 9.0 W, Gesamteinsätze 12.1 | 18.0 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Länge 140 mm, Breite 70 mm, Höhe 90 mm, 0.74 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: Länge 156 mm, Breite 86 mm, min. Deckenstärke 7 mm, max. Deckenstärke 32 mm, Einbautiefe 95 mm

z.B. Art.Nr.:131561W9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3Z0K + STRANGE trimless 2.0 Loxone Mattschwarz**

Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 38°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 1000 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 38°

Elektrisch: exkl. Netzgerät, 24 V, System 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Länge 140 mm, Breite 70 mm, Höhe 83 mm, 0.74 kg

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

Ausschnitt: Länge 156 mm, Breite 86 mm, min. Deckenstärke 7 mm, max. Deckenstärke 32 mm, Einbautiefe 95 mm

z.B. Art.Nr.:13156LB9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3Z0L + STRANGE trimless 2.0 Loxone Champagner**

Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Champagner; nasslackiert, glatt seidenmatt; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 38°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Champagner, IP20, Innen, 1000 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 38°

Elektrisch: exkl. Netzgerät, 24 V, System 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Länge 140 mm, Breite 70 mm, Höhe 83 mm, 0.74 kg

Ausschnitt: Länge 156 mm, Breite 86 mm, min. Deckenstärke 7 mm, max. Deckenstärke 32 mm, Einbautiefe 95 mm

z.B. Art.Nr.:13156LM9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3Z0M + STRANGE trimless 2.0 Loxone Mattweiß**

Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 38°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 1000 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 38°

Elektrisch: exkl. Netzgerät, 24 V, System 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Länge 140 mm, Breite 70 mm, Höhe 83 mm, 0.74 kg

Ausschnitt: Länge 156 mm, Breite 86 mm, min. Deckenstärke 7 mm, max. Deckenstärke 32 mm, Einbautiefe 95 mm

z.B. Art.Nr.:13156LW9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0W40 + STRANGE petit 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben  
Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden  
nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition  
angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen  
gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert  
werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der  
Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W4002 + STRANGE petit trimless 2.0 LED Mattschwarz 2700K Narrow**

Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet,  
matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie  
für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ;  
Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht  
inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung  
austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011,  
IP20, Innen, 1090 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 1302 lm, 109 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, UGR  $\leq 13$ , CIE flux code: 98 100 100 100 100,  $\geq 65^\circ < 3000$   
cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 12.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Länge 103 mm, Breite 51 mm, Höhe 52 mm, 0.13 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: Länge 117 mm, Breite 64 mm, min. Deckenstärke 7 mm, max. Deckenstärke 32 mm,  
Einbautiefe 65 mm

z.B. Art.Nr.:163541B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4003 + STRANGE petit trimless 2.0 LED Mattschwarz 3000K Narrow**

Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet,  
matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie  
für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ;  
Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht  
inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung  
austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011,  
IP20, Innen, 1130 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM , 1344 lm, 112 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, UGR  $\leq$  13, CIE flux code: 98 100 100 100 100,  $\geq$ 65° <3000 cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 12.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Länge 103 mm, Breite 51 mm, Höhe 52 mm, 0.13 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: Länge 117 mm, Breite 64 mm, min. Deckenstärke 7 mm, max. Deckenstärke 32 mm, Einbautiefe 65 mm

z.B. Art.Nr.:163541B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4004 + STRANGE petit trimless 2.0 LED Champagner 2700K Narrow**

Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Champagner; nasslackiert, glatt seidenmatt; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM; CRI  $\geq$  90; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Champagner, IP20, Innen, 1100 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM , 1302 lm, 109 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, UGR  $\leq$  13, CIE flux code: 98 100 100 100 100,  $\geq$ 65° <3000 cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 12.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Länge 103 mm, Breite 51 mm, Höhe 52 mm, 0.13 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: Länge 117 mm, Breite 64 mm, min. Deckenstärke 7 mm, max. Deckenstärke 32 mm, Einbautiefe 65 mm

z.B. Art.Nr.:163541M3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4005 + STRANGE petit trimless 2.0 LED Champagner 3000K Narrow**

Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Champagner; nasslackiert, glatt seidenmatt; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM; CRI  $\geq$  90; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Champagner, IP20, Innen, 1140 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM , 1344 lm, 112 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, UGR  $\leq$  13, CIE flux code: 98 100 100 100 100,  $\geq$ 65° <3000 cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 12.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Länge 103 mm, Breite 51 mm, Höhe 52 mm, 0.13 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: Länge 117 mm, Breite 64 mm, min. Deckenstärke 7 mm, max. Deckenstärke 32 mm,

Einbautiefe 65 mm

z.B. Art.Nr.:163541M5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4006 + STRANGE petit trimless 2.0 LED Mattweiß 2700K Narrow**

Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 1130 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 1302 lm, 109 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, UGR  $\leq 13$ , CIE flux code: 98 100 100 100 100,  $\geq 65^\circ < 3000$  cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 12.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Länge 103 mm, Breite 51 mm, Höhe 52 mm, 0.13 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: Länge 117 mm, Breite 64 mm, min. Deckenstärke 7 mm, max. Deckenstärke 32 mm, Einbautiefe 65 mm

z.B. Art.Nr.:163541W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4007 + STRANGE petit trimless 2.0 LED Mattweiß 3000K Narrow**

Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 1170 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 1344 lm, 112 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, UGR  $\leq 13$ , CIE flux code: 98 100 100 100 100,  $\geq 65^\circ < 3000$  cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 12.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Länge 103 mm, Breite 51 mm, Höhe 52 mm, 0.13 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: Länge 117 mm, Breite 64 mm, min. Deckenstärke 7 mm, max. Deckenstärke 32 mm, Einbautiefe 65 mm

z.B. Art.Nr.:163541W5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4008 + STRANGE petit trimless 2.0 LED Mattschwarz 2700K Standard**

Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 1070 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 637 lm, 104 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 97 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.1 W, Gesamteinsätze 12.3 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Länge 103 mm, Breite 51 mm, Höhe 52 mm, 0.13 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: Länge 117 mm, Breite 64 mm, min. Deckenstärke 7 mm, max. Deckenstärke 32 mm, Einbautiefe 65 mm

z.B. Art.Nr.:163561B3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4009 + STRANGE petit trimless 2.0 LED Mattschwarz 3000K Standard**

Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 1120 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 671 lm, 109 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 97 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.1 W, Gesamteinsätze 12.3 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Länge 103 mm, Breite 51 mm, Höhe 52 mm, 0.13 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: Länge 117 mm, Breite 64 mm, min. Deckenstärke 7 mm, max. Deckenstärke 32 mm, Einbautiefe 65 mm

z.B. Art.Nr.:163561B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W400A + STRANGE petit trimless 2.0 LED Mattschwarz colourwarmdimming**

Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 39°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 895 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 545 lm, 90 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 39°, CIE flux code: 90 98 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 16 V, Einsatz 6.1 W, Gesamteinsätze 12.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Länge 103 mm, Breite 51 mm, Höhe 52 mm, 0.13 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: Länge 117 mm, Breite 64 mm, min. Deckenstärke 7 mm, max. Deckenstärke 32 mm, Einbautiefe 65 mm

z.B. Art.Nr.:163561B9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W400B + STRANGE petit trimless 2.0 LED Champagner 2700K Standard**

Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Champagner; nasslackiert, glatt seidenmatt; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Champagner, IP20, Innen, 1080 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 637 lm, 104 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 97 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.1 W, Gesamteinsätze 12.3 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Länge 103 mm, Breite 51 mm, Höhe 52 mm, 0.13 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: Länge 117 mm, Breite 64 mm, min. Deckenstärke 7 mm, max. Deckenstärke 32 mm, Einbautiefe 65 mm

z.B. Art.Nr.:163561M3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W400C + STRANGE petit trimless 2.0 LED Champagner 3000K Standard**

Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Champagner; nasslackiert, glatt seidenmatt; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Champagner, IP20, Innen, 1140 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 671 lm, 109 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 97 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.1 W, Gesamteinsätze 12.3 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Länge 103 mm, Breite 51 mm, Höhe 52 mm, 0.13 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: Länge 117 mm, Breite 64 mm, min. Deckenstärke 7 mm, max. Deckenstärke 32 mm, Einbautiefe 65 mm

z.B. Art.Nr.:163561M5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W400D + STRANGE petit trimless 2.0 LED Champagner colourwarmdimming**

Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Champagner; nasslackiert, glatt seidenmatt; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 39°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Champagner, IP20, Innen, 910 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM, 545 lm, 90 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 39°, CIE flux code: 90 98 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 16 V, Einsatz 6.1 W, Gesamteinsätze 12.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Länge 103 mm, Breite 51 mm, Höhe 52 mm, 0.13 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: Länge 117 mm, Breite 64 mm, min. Deckenstärke 7 mm, max. Deckenstärke 32 mm, Einbautiefe 65 mm

z.B. Art.Nr.:163561M9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W400E + STRANGE petit trimless 2.0 LED Mattweiß 2700K Standard**

Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 31°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 1100 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 637 lm, 104 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 97 100 100 100 100



LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.1 W, Gesamteinsätze 12.3 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Länge 103 mm, Breite 51 mm, Höhe 52 mm, 0.13 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: Länge 117 mm, Breite 64 mm, min. Deckenstärke 7 mm, max. Deckenstärke 32 mm, Einbautiefe 65 mm

z.B. Art.Nr.:163561W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W400F + STRANGE petit trimless 2.0 LED Mattweiß 3000K Standard**

Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 1160 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 671 lm, 109 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 97 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.1 W, Gesamteinsätze 12.3 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Länge 103 mm, Breite 51 mm, Höhe 52 mm, 0.13 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: Länge 117 mm, Breite 64 mm, min. Deckenstärke 7 mm, max. Deckenstärke 32 mm, Einbautiefe 65 mm

z.B. Art.Nr.:163561W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W400G + STRANGE petit trimless 2.0 LED Mattweiß colourwarmdimming**

Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 39°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 930 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 545 lm, 90 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 39°, CIE flux code: 90 98 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 16 V, Einsatz 6.1 W, Gesamteinsätze 12.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Länge 103 mm, Breite 51 mm, Höhe 52 mm, 0.13 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: Länge 117 mm, Breite 64 mm, min. Deckenstärke 7 mm, max. Deckenstärke 32 mm, Einbautiefe 65 mm

z.B. Art.Nr.:163561W9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W400H + STRANGE petit trimless 2.0 LED Mattschwarz 2700K Wide**

Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 56°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 1130 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 1274 lm, 104 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 56°, CIE flux code: 91 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 12.3 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Länge 103 mm, Breite 51 mm, Höhe 52 mm, 0.13 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: Länge 117 mm, Breite 64 mm, min. Deckenstärke 7 mm, max. Deckenstärke 32 mm, Einbautiefe 65 mm

z.B. Art.Nr.:163571B3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W400I + STRANGE petit trimless 2.0 LED Mattschwarz 3000K Wide**

Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 56°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 1190 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 1342 lm, 109 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 56°, CIE flux code: 91 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 12.3 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Länge 103 mm, Breite 51 mm, Höhe 52 mm, 0.13 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: Länge 117 mm, Breite 64 mm, min. Deckenstärke 7 mm, max. Deckenstärke 32 mm, Einbautiefe 65 mm

z.B. Art.Nr.:163571B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W400J + STRANGE petit trimless 2.0 LED Champagner 2700K Wide**

Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Champagner; nasslackiert, glatt seidenmatt; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 56°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Champagner, IP20, Innen, 1140 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 1274 lm, 104 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 56°, CIE flux code: 91 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 12.3 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Länge 103 mm, Breite 51 mm, Höhe 52 mm, 0.13 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: Länge 117 mm, Breite 64 mm, min. Deckenstärke 7 mm, max. Deckenstärke 32 mm, Einbautiefe 65 mm

z.B. Art.Nr.:163571M3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W400K + STRANGE petit trimless 2.0 LED Champagner 3000K Wide**

Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Champagner; nasslackiert, glatt seidenmatt; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 56°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Champagner, IP20, Innen, 1200 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 1342 lm, 109 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 56°, CIE flux code: 91 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 12.3 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Länge 103 mm, Breite 51 mm, Höhe 52 mm, 0.13 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: Länge 117 mm, Breite 64 mm, min. Deckenstärke 7 mm, max. Deckenstärke 32 mm, Einbautiefe 65 mm

z.B. Art.Nr.:163571M5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W400L + STRANGE petit trimless 2.0 LED Mattweiß 2700K Wide**

Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 56°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 1150 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 1274 lm, 104 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 56°, CIE flux code: 91 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 12.3 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Länge 103 mm, Breite 51 mm, Höhe 52 mm, 0.13 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: Länge 117 mm, Breite 64 mm, min. Deckenstärke 7 mm, max. Deckenstärke 32 mm, Einbautiefe 65 mm

z.B. Art.Nr.:163571W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W400M + STRANGE petit trimless 2.0 LED Mattweiß 3000K Wide**

Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 56°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 1210 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 1342 lm, 109 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 56°, CIE flux code: 91 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 12.3 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Länge 103 mm, Breite 51 mm, Höhe 52 mm, 0.13 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: Länge 117 mm, Breite 64 mm, min. Deckenstärke 7 mm, max. Deckenstärke 32 mm, Einbautiefe 65 mm

z.B. Art.Nr.:163571W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W41 + STRANGE petit 3.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W4102 + STRANGE petit trimless 3.0 LED Mattschwarz 2700K Narrow**

Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 1610 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 1953 lm, 109 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, UGR  $\leq 13$ , CIE flux code: 98 100 100 100 100,  $\geq 65^\circ < 3000$  cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 18.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Länge 154 mm, Breite 51 mm, Höhe 52 mm, 0.19 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: Länge 169 mm, Breite 64 mm, min. Deckenstärke 7 mm, max. Deckenstärke 32 mm, Einbautiefe 65 mm

z.B. Art.Nr.:163641B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4103 + STRANGE petit trimless 3.0 LED Mattschwarz 3000K Narrow**

Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 1660 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 2016 lm, 112 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, UGR  $\leq 13$ , CIE flux code: 98 100 100 100 100,  $\geq 65^\circ < 3000$  cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 18.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Länge 154 mm, Breite 51 mm, Höhe 52 mm, 0.19 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: Länge 169 mm, Breite 64 mm, min. Deckenstärke 7 mm, max. Deckenstärke 32 mm, Einbautiefe 65 mm

z.B. Art.Nr.:163641B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4104 + STRANGE petit trimless 3.0 LED Champagner 2700K Narrow**

Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Champagner; nasslackiert, glatt seidenmatt; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Champagner, IP20, Innen, 1620 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 1953 lm, 109 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, UGR  $\leq 13$ , CIE flux code: 98 100 100 100 100,  $\geq 65^\circ < 3000$  cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 18.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Länge 154 mm, Breite 51 mm, Höhe 52 mm, 0.19 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: Länge 169 mm, Breite 64 mm, min. Deckenstärke 7 mm, max. Deckenstärke 32 mm, Einbautiefe 65 mm

z.B. Art.Nr.:163641M3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4105 + STRANGE petit trimless 3.0 LED Champagner 3000K Narrow**

Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Champagner; nasslackiert, glatt seidenmatt; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Champagner, IP20, Innen, 1670 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 2016 lm, 112 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, UGR  $\leq 13$ , CIE flux code: 98 100 100 100 100,  $\geq 65^\circ < 3000$  cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 18.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Länge 154 mm, Breite 51 mm, Höhe 52 mm, 0.19 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: Länge 169 mm, Breite 64 mm, min. Deckenstärke 7 mm, max. Deckenstärke 32 mm, Einbautiefe 65 mm

z.B. Art.Nr.:163641M5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4106 + STRANGE petit trimless 3.0 LED Mattweiß 2700K Narrow**

Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung



austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 1660 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 1953 lm, 109 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, UGR ≤ 13, CIE flux code: 98 100 100 100 100, ≥65° <3000 cd/m²

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 18.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Länge 154 mm, Breite 51 mm, Höhe 52 mm, 0.19 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: Länge 169 mm, Breite 64 mm, min. Deckenstärke 7 mm, max. Deckenstärke 32 mm, Einbautiefe 65 mm

z.B. Art.Nr.:163641W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4107 + STRANGE petit trimless 3.0 LED Mattweiß 3000K Narrow**

Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 1710 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 2016 lm, 112 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, UGR ≤ 13, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 18.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Länge 154 mm, Breite 51 mm, Höhe 52 mm, 0.19 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: Länge 169 mm, Breite 64 mm, min. Deckenstärke 7 mm, max. Deckenstärke 32 mm, Einbautiefe 65 mm

z.B. Art.Nr.:163641W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4108 + STRANGE petit trimless 3.0 LED Mattschwarz 2700K Standard**

Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 31°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 1500 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 637 lm, 104 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 97 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.1 W, Gesamteinsätze 18.4 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Länge 154 mm, Breite 51 mm, Höhe 52 mm, 0.19 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: Länge 169 mm, Breite 64 mm, min. Deckenstärke 7 mm, max. Deckenstärke 32 mm, Einbautiefe 65 mm

z.B. Art.Nr.:163661B3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4109 + STRANGE petit trimless 3.0 LED Mattschwarz 3000K Standard**

Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 31°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 1580 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 671 lm, 109 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 97 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.1 W, Gesamteinsätze 18.4 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Länge 154 mm, Breite 51 mm, Höhe 52 mm, 0.19 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: Länge 169 mm, Breite 64 mm, min. Deckenstärke 7 mm, max. Deckenstärke 32 mm, Einbautiefe 65 mm

z.B. Art.Nr.:163661B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W410A + STRANGE petit trimless 3.0 LED Mattschwarz colourwarmdimming**

Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 39°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 1320 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM, 545 lm, 90 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 39°, CIE flux code: 90 98 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 16 V, Einsatz 6.1 W, Gesamteinsätze 18.2 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Länge 154 mm, Breite 51 mm, Höhe 52 mm, 0.19 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: Länge 169 mm, Breite 64 mm, min. Deckenstärke 7 mm, max. Deckenstärke 32 mm, Einbautiefe 65 mm

z.B. Art.Nr.:163661B9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W410B + STRANGE petit trimless 3.0 LED Champagner 2700K Standard**

Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Champagner; nasslackiert, glatt seidenmatt; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Champagner, IP20, Innen, 1530 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 637 lm, 104 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 97 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.1 W, Gesamteinsätze 18.4 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Länge 154 mm, Breite 51 mm, Höhe 52 mm, 0.19 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: Länge 169 mm, Breite 64 mm, min. Deckenstärke 7 mm, max. Deckenstärke 32 mm, Einbautiefe 65 mm

z.B. Art.Nr.:163661M3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W410C + STRANGE petit trimless 3.0 LED Champagner 3000K Standard**

Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Champagner; nasslackiert, glatt seidenmatt; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Champagner, IP20, Innen, 1610 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 671 lm, 109 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 97 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.1 W, Gesamteinsätze 18.4 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Länge 154 mm, Breite 51 mm, Höhe 52 mm, 0.19 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: Länge 169 mm, Breite 64 mm, min. Deckenstärke 7 mm, max. Deckenstärke 32 mm, Einbautiefe 65 mm

z.B. Art.Nr.:163661M5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W410D + STRANGE petit trimless 3.0 LED Champagner colourwarmdimming**

Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Champagner; nasslackiert, glatt seidenmatt; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 39°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Champagner, IP20, Innen, 1340 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 545 lm, 90 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 39°, CIE flux code: 90 98 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 16 V, Einsatz 6.1 W, Gesamteinsätze 18.2 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Länge 154 mm, Breite 51 mm, Höhe 52 mm, 0.19 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: Länge 169 mm, Breite 64 mm, min. Deckenstärke 7 mm, max. Deckenstärke 32 mm, Einbautiefe 65 mm

z.B. Art.Nr.:163661M9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W410E + STRANGE petit trimless 3.0 LED Mattweiß 2700K Standard**

Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 1620 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 637 lm, 104 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 97 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.1 W, Gesamteinsätze 18.4 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Länge 154 mm, Breite 51 mm, Höhe 52 mm, 0.19 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: Länge 169 mm, Breite 64 mm, min. Deckenstärke 7 mm, max. Deckenstärke 32 mm, Einbautiefe 65 mm

z.B. Art.Nr.:163661W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W410F + STRANGE petit trimless 3.0 LED Mattweiß 3000K Standard**

Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht

inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 1710 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 671 lm, 109 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 97 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.1 W, Gesamteinsätze 18.4 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Länge 154 mm, Breite 51 mm, Höhe 52 mm, 0.19 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: Länge 169 mm, Breite 64 mm, min. Deckenstärke 7 mm, max. Deckenstärke 32 mm, Einbautiefe 65 mm

z.B. Art.Nr.:163661W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W410G + STRANGE petit trimless 3.0 LED Mattweiß colourwarmdimming**

Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 39°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 1360 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM, 545 lm, 90 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 39°, CIE flux code: 90 98 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 16 V, Einsatz 6.1 W, Gesamteinsätze 18.2 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Länge 154 mm, Breite 51 mm, Höhe 52 mm, 0.19 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: Länge 169 mm, Breite 64 mm, min. Deckenstärke 7 mm, max. Deckenstärke 32 mm, Einbautiefe 65 mm

z.B. Art.Nr.:163661W9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W410H + STRANGE petit trimless 3.0 LED Mattschwarz 2700K Wide**

Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 56°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 1680 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM, 1911 lm, 104 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 56°, CIE flux code: 91 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 18.4 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Länge 154 mm, Breite 51 mm, Höhe 52 mm, 0.19 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: Länge 169 mm, Breite 64 mm, min. Deckenstärke 7 mm, max. Deckenstärke 32 mm, Einbautiefe 65 mm

z.B. Art.Nr.:163671B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W410I + STRANGE petit trimless 3.0 LED Mattschwarz 3000K Wide**

Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM; CRI  $\geq$  90; Ausstrahlwinkel 56°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 1770 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM, 2013 lm, 109 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 56°, CIE flux code: 91 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 18.4 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Länge 154 mm, Breite 51 mm, Höhe 52 mm, 0.19 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: Länge 169 mm, Breite 64 mm, min. Deckenstärke 7 mm, max. Deckenstärke 32 mm, Einbautiefe 65 mm

z.B. Art.Nr.:163671B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W410J + STRANGE petit trimless 3.0 LED Champagner 2700K Wide**

Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Champagner; nasslackiert, glatt seidenmatt; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM; CRI  $\geq$  90; Ausstrahlwinkel 56°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Champagner, IP20, Innen, 1690 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM, 1911 lm, 104 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 56°, CIE flux code: 91 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 18.4 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Länge 154 mm, Breite 51 mm, Höhe 52 mm, 0.19 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: Länge 169 mm, Breite 64 mm, min. Deckenstärke 7 mm, max. Deckenstärke 32 mm, Einbautiefe 65 mm



z.B. Art.Nr.:163671M3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W410K + STRANGE petit trimless 3.0 LED Champagner 3000K Wide**

Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Champagner; nasslackiert, glatt seidenmatt; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 56°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Champagner, IP20, Innen, 1780 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 2013 lm, 109 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 56°, CIE flux code: 91 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 18.4 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Länge 154 mm, Breite 51 mm, Höhe 52 mm, 0.19 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: Länge 169 mm, Breite 64 mm, min. Deckenstärke 7 mm, max. Deckenstärke 32 mm, Einbautiefe 65 mm

z.B. Art.Nr.:163671M5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W410L + STRANGE petit trimless 3.0 LED Mattweiß 2700K Wide**

Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 56°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 1710 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 1911 lm, 104 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 56°, CIE flux code: 91 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 18.4 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Länge 154 mm, Breite 51 mm, Höhe 52 mm, 0.19 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: Länge 169 mm, Breite 64 mm, min. Deckenstärke 7 mm, max. Deckenstärke 32 mm, Einbautiefe 65 mm

z.B. Art.Nr.:163671W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W410M + STRANGE petit trimless 3.0 LED Mattweiß 3000K Wide**

Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 56°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 1800 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 2013 lm, 109 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 56°, CIE flux code: 91 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 18.4 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Länge 154 mm, Breite 51 mm, Höhe 52 mm, 0.19 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: Länge 169 mm, Breite 64 mm, min. Deckenstärke 7 mm, max. Deckenstärke 32 mm, Einbautiefe 65 mm

z.B. Art.Nr.:163671W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W42 + STRANGE petit 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W4202 + STRANGE petit trimless 1.0 LED Mattschwarz 2700K Narrow**

Quadratische Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 530 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 651 lm, 109 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, UGR ≤ 10, CIE flux code: 98 100 100 100 100, ≥65° <1500 cd/m²

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Länge 51 mm, Breite 51 mm, Höhe 52 mm, 0.07 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: Länge 64 mm, Breite 64 mm, min. Deckenstärke 7 mm, max. Deckenstärke 32 mm, Einbautiefe 65 mm

z.B. Art.Nr.:163441B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4203 + STRANGE petit trimless 1.0 LED Mattschwarz 3000K Narrow**

Quadratische Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 550 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 672 lm, 112 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, UGR ≤ 10, CIE flux code: 98 100 100 100 100, ≥65° <1500 cd/m²

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Länge 51 mm, Breite 51 mm, Höhe 52 mm, 0.07 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: Länge 64 mm, Breite 64 mm, min. Deckenstärke 7 mm, max. Deckenstärke 32 mm, Einbautiefe 65 mm

z.B. Art.Nr.:163441B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4204 + STRANGE petit trimless 1.0 LED Champagner 2700K Narrow**

Quadratische Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Champagner; nasslackiert, glatt seidenmatt; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Champagner, IP20, Innen, 535 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 651 lm, 109 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, UGR ≤ 10, CIE flux code: 98 100 100 100 100, ≥65° <1500 cd/m²

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Länge 51 mm, Breite 51 mm, Höhe 52 mm, 0.07 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: Länge 64 mm, Breite 64 mm, min. Deckenstärke 7 mm, max. Deckenstärke 32 mm,

Einbautiefe 65 mm

z.B. Art.Nr.:163441M3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4205 + STRANGE petit trimless 1.0 LED Champagner 3000K Narrow**

Quadratische Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Champagner; nasslackiert, glatt seidenmatt; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Champagner, IP20, Innen, 555 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 672 lm, 112 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, UGR  $\leq 10$ , CIE flux code: 98 100 100 100 100,  $\geq 65^\circ < 1500$  cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Länge 51 mm, Breite 51 mm, Höhe 52 mm, 0.07 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: Länge 64 mm, Breite 64 mm, min. Deckenstärke 7 mm, max. Deckenstärke 32 mm, Einbautiefe 65 mm

z.B. Art.Nr.:163441M5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4206 + STRANGE petit trimless 1.0 LED Mattweiß 2700K Narrow**

Quadratische Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 550 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 651 lm, 109 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, UGR  $\leq 10$ , CIE flux code: 98 100 100 100 100,  $\geq 65^\circ < 1500$  cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Länge 51 mm, Breite 51 mm, Höhe 52 mm, 0.07 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: Länge 64 mm, Breite 64 mm, min. Deckenstärke 7 mm, max. Deckenstärke 32 mm, Einbautiefe 65 mm

z.B. Art.Nr.:163441W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4207 + STRANGE petit trimless 1.0 LED Mattweiß 3000K Narrow**

Quadratische Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 565 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 672 lm, 112 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, UGR  $\leq 10$ , CIE flux code: 98 100 100 100 100,  $\geq 65^\circ < 1500$  cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Länge 51 mm, Breite 51 mm, Höhe 52 mm, 0.07 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: Länge 64 mm, Breite 64 mm, min. Deckenstärke 7 mm, max. Deckenstärke 32 mm, Einbautiefe 65 mm

z.B. Art.Nr.:163441W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4208 + STRANGE petit trimless 1.0 LED Mattschwarz 2700K Standard**

Quadratische Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 530 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 637 lm, 104 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 97 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Länge 51 mm, Breite 51 mm, Höhe 52 mm, 0.07 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: Länge 64 mm, Breite 64 mm, min. Deckenstärke 7 mm, max. Deckenstärke 32 mm, Einbautiefe 65 mm

z.B. Art.Nr.:163461B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4209 + STRANGE petit trimless 1.0 LED Mattschwarz 3000K Standard**

Quadratische Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 560 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 671 lm, 109 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 97 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Länge 51 mm, Breite 51 mm, Höhe 52 mm, 0.07 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: Länge 64 mm, Breite 64 mm, min. Deckenstärke 7 mm, max. Deckenstärke 32 mm, Einbautiefe 65 mm

z.B. Art.Nr.:163461B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W420A + STRANGE petit trimless 1.0 LED Mattschwarz colourwarmdimming**

Quadratische Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 39°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 445 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 545 lm, 90 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 39°, CIE flux code: 90 98 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 16 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Länge 51 mm, Breite 51 mm, Höhe 52 mm, 0.07 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: Länge 64 mm, Breite 64 mm, min. Deckenstärke 7 mm, max. Deckenstärke 32 mm, Einbautiefe 65 mm

z.B. Art.Nr.:163461B9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W420B + STRANGE petit trimless 1.0 LED Champagner 2700K Standard**

Quadratische Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Champagner; nasslackiert, glatt seidenmatt; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever



& Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Champagner, IP20, Innen, 540 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 637 lm, 104 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 97 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Länge 51 mm, Breite 51 mm, Höhe 52 mm, 0.07 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: Länge 64 mm, Breite 64 mm, min. Deckenstärke 7 mm, max. Deckenstärke 32 mm, Einbautiefe 65 mm

z.B. Art.Nr.:163461M3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W420C + STRANGE petit trimless 1.0 LED Champagner 3000K Standard**

Quadratische Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Champagner; nasslackiert, glatt seidenmatt; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 31°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Champagner, IP20, Innen, 570 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 671 lm, 109 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 97 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Länge 51 mm, Breite 51 mm, Höhe 52 mm, 0.07 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: Länge 64 mm, Breite 64 mm, min. Deckenstärke 7 mm, max. Deckenstärke 32 mm, Einbautiefe 65 mm

z.B. Art.Nr.:163461M5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W420D + STRANGE petit trimless 1.0 LED Champagner colourwarmdimming**

Quadratische Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Champagner; nasslackiert, glatt seidenmatt; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 39°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Champagner, IP20, Innen, 455 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM, 545 lm, 90 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 39°, CIE flux code: 90 98 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 16 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Länge 51 mm, Breite 51 mm, Höhe 52 mm, 0.07 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: Länge 64 mm, Breite 64 mm, min. Deckenstärke 7 mm, max. Deckenstärke 32 mm, Einbautiefe 65 mm

z.B. Art.Nr.:163461M9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W420E + STRANGE petit trimless 1.0 LED Mattweiß 2700K Standard**

Quadratische Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 550 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 637 lm, 104 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 97 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Länge 51 mm, Breite 51 mm, Höhe 52 mm, 0.07 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: Länge 64 mm, Breite 64 mm, min. Deckenstärke 7 mm, max. Deckenstärke 32 mm, Einbautiefe 65 mm

z.B. Art.Nr.:163461W3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W420F + STRANGE petit trimless 1.0 LED Mattweiß 3000K Standard**

Quadratische Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 580 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 671 lm, 109 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 97 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Länge 51 mm, Breite 51 mm, Höhe 52 mm, 0.07 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: Länge 64 mm, Breite 64 mm, min. Deckenstärke 7 mm, max. Deckenstärke 32 mm, Einbautiefe 65 mm

z.B. Art.Nr.:163461W5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W420G + STRANGE petit trimless 1.0 LED Mattweiß colourwarmdimming**

Quadratische Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 39°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 465 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM, 545 lm, 90 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 39°, CIE flux code: 90 98 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 16 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Länge 51 mm, Breite 51 mm, Höhe 52 mm, 0.07 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: Länge 64 mm, Breite 64 mm, min. Deckenstärke 7 mm, max. Deckenstärke 32 mm, Einbautiefe 65 mm

z.B. Art.Nr.:163461W9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W420H + STRANGE petit trimless 1.0 LED Mattschwarz 2700K Wide**

Quadratische Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 56°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 565 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 637 lm, 104 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 56°, CIE flux code: 91 100 100 100 100, ≥65° <3000 cd/m²

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Länge 51 mm, Breite 51 mm, Höhe 52 mm, 0.07 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: Länge 64 mm, Breite 64 mm, min. Deckenstärke 7 mm, max. Deckenstärke 32 mm, Einbautiefe 65 mm

z.B. Art.Nr.:163471B3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W420I + STRANGE petit trimless 1.0 LED Mattschwarz 3000K Wide**

Quadratische Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 56°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 595 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 671 lm, 109 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 56°, CIE flux code: 91 100 100 100 100,  $\geq 65^\circ < 3000$  cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Länge 51 mm, Breite 51 mm, Höhe 52 mm, 0.07 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: Länge 64 mm, Breite 64 mm, min. Deckenstärke 7 mm, max. Deckenstärke 32 mm, Einbautiefe 65 mm

z.B. Art.Nr.:163471B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W420J + STRANGE petit trimless 1.0 LED Champagner 2700K Wide**

Quadratische Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Champagner; nasslackiert, glatt seidenmatt; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 56°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Champagner, IP20, Innen, 570 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 637 lm, 104 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 56°, CIE flux code: 91 100 100 100 100,  $\geq 65^\circ < 3000$  cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Länge 51 mm, Breite 51 mm, Höhe 52 mm, 0.07 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: Länge 64 mm, Breite 64 mm, min. Deckenstärke 7 mm, max. Deckenstärke 32 mm, Einbautiefe 65 mm

z.B. Art.Nr.:163471M3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W420K + STRANGE petit trimless 1.0 LED Champagner 3000K Wide**

Quadratische Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Champagner; nasslackiert, glatt seidenmatt; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 56°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Champagner, IP20, Innen, 605 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 671 lm, 109 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 56°, CIE flux code: 91 100 100 100 100, ≥65° <3000 cd/m²

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Länge 51 mm, Breite 51 mm, Höhe 52 mm, 0.07 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: Länge 64 mm, Breite 64 mm, min. Deckenstärke 7 mm, max. Deckenstärke 32 mm, Einbautiefe 65 mm

z.B. Art.Nr.:163471M5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W420L + STRANGE petit trimless 1.0 LED Mattweiß 2700K Wide**

Quadratische Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 56°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 575 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 637 lm, 104 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 56°, CIE flux code: 91 100 100 100 100, ≥65° <3000 cd/m²

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Länge 51 mm, Breite 51 mm, Höhe 52 mm, 0.07 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: Länge 64 mm, Breite 64 mm, min. Deckenstärke 7 mm, max. Deckenstärke 32 mm, Einbautiefe 65 mm

z.B. Art.Nr.:163471W3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W420M + STRANGE petit trimless 1.0 LED Mattweiß 3000K Wide**

Quadratische Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 56°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 610 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 671 lm, 109 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 56°, CIE flux code: 91 100 100 100 100, ≥65° <3000 cd/m²

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Länge 51 mm, Breite 51 mm, Höhe 52 mm, 0.07 kg, Einputzrahmen Aluminium  
Ausschnitt: Länge 64 mm, Breite 64 mm, min. Deckenstärke 7 mm, max. Deckenstärke 32 mm,  
Einbautiefe 65 mm

z.B. Art.Nr.:163471W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W43 + LUNA SQUARE IP44 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben  
Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden  
nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition  
angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen  
gemäß Bundesvergabegezet (BVergG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert  
werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der  
Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W4302 + LUNA SQUARE IP44 1.0 Mattschwarz**

Quadratische Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; opale PMMA-Abdeckung; Oberfläche  
Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage  
mittels Blattfedern; Einbautiefe 50 mm; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial  
MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP44; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder  
Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9011, Vorderseite IP44, Rückseite IP20, Innen, 540  
lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 100000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 539 lm, 95 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 50 81 97 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, Einsatz 5.7 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 39 mm, 0.12 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Länge 73 mm, Breite 73 mm, min. Deckenstärke 12 mm, Einbautiefe 50 mm

z.B. Art.Nr.:114981B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4303 + LUNA SQUARE IP44 1.0 Mattweiß**

Quadratische Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; opale PMMA-Abdeckung; Oberfläche  
Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage



mittels Blattfedern; Einbautiefe 50 mm; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP44; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9010, Vorderseite IP44, Rückseite IP20, Innen, 540 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 100000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 539 lm, 95 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 50 81 97 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, Einsatz 5.7 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 39 mm, 0.12 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Länge 73 mm, Breite 73 mm, min. Deckenstärke 12 mm, Einbautiefe 50 mm

z.B. Art.Nr.:114981W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W44 + LUNA ROUND IP44 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben  
Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden  
nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition  
angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen  
gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert  
werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der  
Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W4402 + LUNA ROUND IP44 1.0 Mattschwarz**

Runde Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; opale PMMA-Abdeckung; Oberfläche Mattschwarz;  
pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels  
Blattfedern; Einbautiefe 50 mm; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  
 $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP44; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute  
mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9011, Vorderseite IP44, Rückseite IP20, Innen, 540  
lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 100000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 539 lm, 95 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 50 81 97 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, Einsatz 5.7 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 92 mm, Höhe 39 mm, 0.1 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 12 mm, Einbautiefe 50 mm

z.B. Art.Nr.:114881B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4403 + LUNA ROUND IP44 1.0 Mattweiß**

Runde Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; opale PMMA-Abdeckung; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 50 mm; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP44; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9010, Vorderseite IP44, Rückseite IP20, Innen, 540 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 100000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 539 lm, 95 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 50 81 97 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, Einsatz 5.7 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 92 mm, Höhe 39 mm, 0.1 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 12 mm, Einbautiefe 50 mm

z.B. Art.Nr.:114881W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W45 + MIRBI 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben  
Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden  
nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition  
angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W4502 + MIRBI IP44 2.0**

Quadratische Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; opale PMMA-Abdeckung; RAL 9003; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 50 mm; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP44; Klasse 2; IC-bewertet; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, Klares/Opales PMMA, RAL 9003, Vorderseite IP44, Rückseite

IP20, IC-bewertet, Innen, 640 lm  
LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 640 lm, 89 lm/W  
Optisch: Opal, CIE flux code: 39 69 89 84 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 7.2 W, Klasse 2  
Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 66 mm, 0.26 kg, Blattfedern  
Ausschnitt: Länge 72 mm, Breite 72 mm, min. Deckenstärke 8 mm, Einbautiefe 50 mm  
z.B. Art.Nr.:175788W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W46 + MIRBI 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben  
Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden  
nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition  
angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen  
gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert  
werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der  
Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W4602 + MIRBI IP44 1.0**

Runde Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; opale PMMA-Abdeckung; RAL 9003; werkzeuglose  
Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 50 mm; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim;  
Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP44; Klasse 2;  
IC-bewertet; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, Klares/Opales PMMA, RAL 9003, Vorderseite IP44, Rückseite  
IP20, IC-bewertet, Innen, 640 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 640 lm, 89 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 39 69 89 84 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 7.2 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 92 mm, Höhe 66 mm, 0.24 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 8 mm, Einbautiefe 50 mm

z.B. Art.Nr.:175688W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W47 + CITY IP44 1.6 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben  
Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden  
nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition  
angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen  
gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert  
werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der  
Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W4702 + CITY IP44 1.6 Mattschwarz**

Runde Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; opale PMMA-Abdeckung; Oberfläche Mattschwarz;  
pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels  
Blattfedern; Einbautiefe 50 mm; geeignet für Deckenstärken von 4-22 mm; PCB 3-step binning;  
Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart  
IP44; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher  
Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9011, Vorderseite IP44, Rückseite IP20, Innen,  
1060 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 1442 lm, 117 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 46 77 94 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 12.3 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 210 mm, Höhe 48 mm, 0.64 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 202-205 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 22 mm,  
Einbautiefe 50 mm

z.B. Art.Nr.:115488B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4703 + CITY IP44 1.6 Mattweiß**

Runde Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; opale PMMA-Abdeckung; Oberfläche Mattweiß;  
pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels  
Blattfedern; Einbautiefe 50 mm; geeignet für Deckenstärken von 4-22 mm; PCB 3-step binning;  
Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart  
IP44; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher  
Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9010, Vorderseite IP44, Rückseite IP20, Innen, 1170  
lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 1442 lm, 117 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 46 77 94 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 12.3 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 210 mm, Höhe 48 mm, 0.64 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 202-205 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 22 mm, Einbautiefe 50 mm

z.B. Art.Nr.:115488W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W48 + RINI SNEAK IP44 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W4802 + RINI SNEAK IP44 1.0 MR16 Mattschwarz**

Runde Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 55 mm; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Lampensockel GU5.3; Lampentyp QR-CBC51; max. 12W; 12 V; Schutzart IP44; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, Mattschwarz, RAL 9011, Vorderseite IP44, Rückseite IP20, Innen

LED: Lampe QR-CBC51, Buchse GU5.3, max. per socket 12.0 W

Elektrisch: exkl. Treiber, 12 V, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 67 mm, 0.12 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 55 mm

z.B. Art.Nr.:154210B0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4803 + RINI SNEAK IP44 1.0 MR16 Mattweiß**

Runde Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 55 mm;

geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Lampensockel GU5.3; Lampentyp QR-CBC51; max. 12W; 12 V; Schutzart IP44; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, Mattweiß, RAL 9010, Vorderseite IP44, Rückseite IP20, Innen

LED: Lampe QR-CBC51, Buchse GU5.3, max. per socket 12.0 W

Elektrisch: exkl. Treiber, 12 V, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 67 mm, 0.12 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 55 mm

z.B. Art.Nr.:154210W0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4804 + RINI SNEAK IP44 1.0 PAR16 Mattschwarz**

Runde Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 85 mm; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP44; Klasse 2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, Mattschwarz, RAL 9011, Vorderseite IP44, Rückseite IP20, Innen, 390 | 405 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 460 | 480 lm, 71 | 74 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 85

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 100 mm, 0.16 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 85 mm

z.B. Art.Nr.:154220B0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4805 + RINI SNEAK IP44 1.0 PAR16 Mattweiß**

Runde Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 85 mm; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP44; Klasse 2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, Mattweiß, RAL 9010, Vorderseite IP44, Rückseite IP20, Innen, 475 | 440 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 548 | 506 lm, 84 | 78 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 86

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 100 mm, 0.16 kg, Drahtfedern



LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm,  
Einbautiefe 85 mm

z.B. Art.Nr.:154220W0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4806 + RINI SNEAK IP44 1.0 LED Mattschwarz Durchmesser 60mm 2700K**

Runde Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 46 mm; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP44; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, Mattschwarz, RAL 9011, Vorderseite IP44, Rückseite IP20, Innen, 770 | 570 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 1006 | 748 lm, 114 | 125 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, CIE flux code: 86 98 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 60 mm, Höhe 67 mm, 0.18 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm,  
Einbautiefe 46 mm

z.B. Art.Nr.:154441B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4807 + RINI SNEAK IP44 1.0 LED Mattschwarz Durchmesser 60mm 3000K**

Runde Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 46 mm; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP44; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, Mattschwarz, RAL 9011, Vorderseite IP44, Rückseite IP20, Innen, 810 | 600 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 1062 | 789 lm, 121 | 132 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, CIE flux code: 86 98 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 60 mm, Höhe 67 mm, 0.18 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm,  
Einbautiefe 46 mm

z.B. Art.Nr.:154441B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4808 + RINI SNEAK IP44 1.0 LED Mattweiß Durchmesser 60mm 2700K**

Runde Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 46 mm; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP44; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, Mattweiß, RAL 9010, Vorderseite IP44, Rückseite IP20, Innen, 775 | 575 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 1006 | 748 lm, 114 | 125 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, CIE flux code: 86 98 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 60 mm, Höhe 67 mm, 0.18 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 46 mm

z.B. Art.Nr.:154441W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4809 + RINI SNEAK IP44 1.0 LED Mattweiß Durchmesser 60mm 3000K**

Runde Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 46 mm; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP44; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, Mattweiß, RAL 9010, Vorderseite IP44, Rückseite IP20, Innen, 610 | 820 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 789 | 1062 lm, 132 | 121 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, CIE flux code: 86 98 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 | 8.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Durchmesser 60 mm, Höhe 67 mm, 0.18 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 46 mm

z.B. Art.Nr.:154441W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W480A + RINI SNEAK IP44 1.0 LED Mattschwarz Durchmesser 84mm 2700K**

Runde Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 52 mm;

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP44; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, Mattschwarz, RAL 9011, Vorderseite IP44, Rückseite IP20, Innen, 600 | 805 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 748 | 1006 lm, 125 | 114 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 88 98 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 | 8.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 67 mm, 0.18 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 52 mm

z.B. Art.Nr.:154461B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W480B + RINI SNEAK IP44 1.0 LED Mattschwarz Durchmesser 84mm 3000K**

Runde Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 52 mm; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP44; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, Mattschwarz, RAL 9011, Vorderseite IP44, Rückseite IP20, Innen, 850 | 635 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 1062 | 789 lm, 121 | 132 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 88 98 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 67 mm, 0.18 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 52 mm

z.B. Art.Nr.:154461B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W480C + IP44 1.0 LED Mattschwarz Durchmesser 84mm colourwarmdimming**

Runde Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 52 mm; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP44; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, Mattschwarz, RAL 9011, Vorderseite IP44, Rückseite IP20, Innen, 655 | 440 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 807 | 545 lm, 90 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 38°, CIE flux code: 84 97 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 9.0 | 6.1 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 67 mm, 0.18 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 52 mm

z.B. Art.Nr.:154461B9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W480D + RINI SNEAK IP44 1.0 LED Mattweiß Durchmesser 84mm 2700K**

Runde Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 52 mm; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP44; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, Mattweiß, RAL 9010, Vorderseite IP44, Rückseite IP20, Innen, 815 | 605 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM , 1006 | 748 lm, 114 | 125 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 88 98 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 67 mm, 0.18 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 52 mm

z.B. Art.Nr.:154461W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W480E + RINI SNEAK IP44 1.0 LED Mattweiß Durchmesser 84mm 3000K**

Runde Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 52 mm; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP44; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, Mattweiß, RAL 9010, Vorderseite IP44, Rückseite IP20, Innen, 640 | 860 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM , 789 | 1062 lm, 132 | 121 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 88 98 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 | 8.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 67 mm, 0.18 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 52 mm

z.B. Art.Nr.:154461W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W480F + IP44 1.0 LED Mattweiß Durchmesser 84mm colourwarmdimming**

Runde Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 52 mm; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP44; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, Mattweiß, RAL 9010, Vorderseite IP44, Rückseite IP20, Innen, 665 | 450 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 807 | 545 lm, 90 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 38°, CIE flux code: 84 97 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 9.0 | 6.1 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 67 mm, 0.18 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 52 mm

z.B. Art.Nr.:154461W9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W480G + RINI SNEAK IP44 1.0 Loxone Mattschwarz**

Runde Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP44; Klasse 3; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9011, Vorderseite IP44, Rückseite IP20, Innen, 500 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 38°

Elektrisch: exkl. Netzgerät, 24 V, System 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 61 mm, Höhe 60 mm, 0.18 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm

z.B. Art.Nr.:15446LB9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W480H + RINI SNEAK IP44 1.0 Loxone Mattweiß**

Runde Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; Schutzart IP44; Klasse 3; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9010, Vorderseite IP44, Rückseite IP20, Innen, 500 lm  
LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 38°

Elektrisch: exkl. Netzgerät, 24 V, System 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 61 mm, Höhe 60 mm, 0.18 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm

z.B. Art.Nr.:15446LW9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W49 + SNEAK TRIMLESS 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben  
Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W4902 + trimless 2.0 LED Mattschwarz colourwarmdimming 1800K-2850K**

Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 95; Ausstrahlwinkel 28°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 410 | 560 lm



LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI ≥ 95, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
, 451 | 612 lm, 89 | 83 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 28°, CIE flux code: 100 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 16 V, Einsatz 5.1 | 7.4 W, Gesamteinsätze 10.2 | 14.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Länge 140 mm, Breite 70 mm, Höhe 90 mm, 0.34 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: Einbautiefe 95 mm

z.B. Art.Nr.:155251B9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4903 + trimless LED,Mattschwarz+Gold colourwarmdimming 1800K-2850K**

Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz + Gold; nasslackiert; matt glatt; RAL 9005; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 95; Ausstrahlwinkel 28°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz + Gold, RAL 9005, IP20, Innen, 410 | 560 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI ≥ 95, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
, 451 | 612 lm, 89 | 83 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 28°, CIE flux code: 100 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 16 V, Einsatz 5.1 | 7.4 W, Gesamteinsätze 10.2 | 14.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Länge 140 mm, Breite 70 mm, Höhe 90 mm, 0.34 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: Einbautiefe 95 mm

z.B. Art.Nr.:155251K9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4904 + trimless 2.0 LED Mattweiß colourwarmdimming 1800K-2850K**

Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 95; Ausstrahlwinkel 28°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 410 | 560 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI ≥ 95, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
, 451 | 612 lm, 89 | 83 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 28°, CIE flux code: 100 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 16 V, Einsatz 5.1 | 7.4 W, Gesamteinsätze 10.2 | 14.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Länge 140 mm, Breite 70 mm, Höhe 90 mm, 0.34 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: Einbautiefe 95 mm

z.B. Art.Nr.:155251W9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4905 + SNEAK trimless 2.0 LED Mattschwarz 2700K**

Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 30°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 920 | 685 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 1006 | 747 lm, 114 | 125 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 30°, CIE flux code: 100 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 8.8 | 6.0 W, Gesamteinsätze 17.6 | 12.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Länge 140 mm, Breite 70 mm, Höhe 90 mm, 0.34 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: Länge 156 mm, Breite 86 mm, min. Deckenstärke 7 mm, max. Deckenstärke 32 mm, Einbautiefe 95 mm

z.B. Art.Nr.:155651B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4906 + SNEAK trimless 2.0 LED Mattschwarz 3000K**

Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 30°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 720 | 970 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 788 | 1062 lm, 132 | 121 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 30°, CIE flux code: 100 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 | 8.8 W, Gesamteinsätze 12.0 | 17.6 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Länge 140 mm, Breite 70 mm, Höhe 90 mm, 0.34 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: Länge 156 mm, Breite 86 mm, min. Deckenstärke 7 mm, max. Deckenstärke 32 mm, Einbautiefe 95 mm

z.B. Art.Nr.:155651B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4907 + trimless 2.0 LED Mattschwarz colourwarmdimming 2000K-3000K**

Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 30°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 740 | 505 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 807 | 551 lm, 90 | 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 30°, CIE flux code: 100 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 9.0 | 6.1 W, Gesamteinsätze 18.0 | 12.2 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Länge 140 mm, Breite 70 mm, Höhe 90 mm, 0.34 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: Länge 156 mm, Breite 86 mm, min. Deckenstärke 7 mm, max. Deckenstärke 32 mm, Einbautiefe 95 mm

z.B. Art.Nr.:155651B9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4908 + SNEAK trimless 2.0 LED Mattschwarz + Gold 2700K**

Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz + Gold; nasslackiert; matt glatt; RAL 9011; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 30°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz + Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 920 | 685 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM , 1006 | 747 lm, 114 | 125 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 30°, CIE flux code: 100 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 8.8 | 6.0 W, Gesamteinsätze 17.6 | 12.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Länge 140 mm, Breite 70 mm, Höhe 90 mm, 0.34 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: Länge 156 mm, Breite 86 mm, min. Deckenstärke 7 mm, max. Deckenstärke 32 mm, Einbautiefe 95 mm

z.B. Art.Nr.:155651K3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4909 + SNEAK trimless 2.0 LED Mattschwarz + Gold 3000K**

Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz + Gold; nasslackiert; matt glatt; RAL 9011; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 30°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz + Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 970 | 720 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 1062 | 788 lm, 121 | 132 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 30°, CIE flux code: 100 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 8.8 | 6.0 W, Gesamteinsätze 17.6 | 12.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Länge 140 mm, Breite 70 mm, Höhe 90 mm, 0.34 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: Länge 156 mm, Breite 86 mm, min. Deckenstärke 7 mm, max. Deckenstärke 32 mm, Einbautiefe 95 mm

z.B. Art.Nr.:155651K5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W490A + trimless LED,Mattschwarz+Gold colourwarmdimming 2000K-3000K**

Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz + Gold; nasslackiert; matt glatt; RAL 9011; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 30°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz + Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 740 | 505 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 807 | 551 lm, 90 | 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 30°, CIE flux code: 100 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 9.0 | 6.1 W, Gesamteinsätze 18.0 | 12.2 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Länge 140 mm, Breite 70 mm, Höhe 90 mm, 0.34 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: Länge 156 mm, Breite 86 mm, min. Deckenstärke 7 mm, max. Deckenstärke 32 mm, Einbautiefe 95 mm

z.B. Art.Nr.:155651K9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W490B + SNEAK trimless 2.0 LED Mattweiß 2700K**

Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 30°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 920 | 685 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 1006 | 747 lm, 114 | 125 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 30°, CIE flux code: 100 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 8.8 | 6.0 W, Gesamteinsätze 17.6 | 12.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Länge 140 mm, Breite 70 mm, Höhe 90 mm, 0.34 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: Länge 156 mm, Breite 86 mm, min. Deckenstärke 7 mm, max. Deckenstärke 32 mm, Einbautiefe 95 mm

z.B. Art.Nr.:155651W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W490C + SNEAK trimless 2.0 LED Mattweiß 3000K**

Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 30°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 970 | 720 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 1062 | 788 lm, 121 | 132 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 30°, CIE flux code: 100 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 8.8 | 6.0 W, Gesamteinsätze 17.6 | 12.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Länge 140 mm, Breite 70 mm, Höhe 90 mm, 0.34 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: Länge 156 mm, Breite 86 mm, min. Deckenstärke 7 mm, max. Deckenstärke 32 mm, Einbautiefe 95 mm

z.B. Art.Nr.:155651W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W490D + trimless 2.0 LED Mattweiß colourwarmdimming 2000K-3000K**

Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq$

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

3 SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 30°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 505 | 740 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 551 | 807 lm, 91 | 90 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 30°, CIE flux code: 100 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.1 | 9.0 W, Gesamteinsätze 12.2 | 18.0 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Länge 140 mm, Breite 70 mm, Höhe 90 mm, 0.34 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: Länge 156 mm, Breite 86 mm, min. Deckenstärke 7 mm, max. Deckenstärke 32 mm, Einbautiefe 95 mm

z.B. Art.Nr.:155651W9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W490E + SNEAK trimless 2.0 Loxone Mattschwarz**

Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 30°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 1000 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 30°

Elektrisch: exkl. Netzgerät, 24 V, System 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Länge 140 mm, Breite 70 mm, Höhe 90 mm, 0.34 kg

Ausschnitt: Länge 156 mm, Breite 86 mm, min. Deckenstärke 7 mm, max. Deckenstärke 32 mm, Einbautiefe 95 mm

z.B. Art.Nr.:15565LBB9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W490F + SNEAK trimless 2.0 Loxone Mattschwarz + Gold**

Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz + Gold; nasslackiert; matt glatt; RAL 9011; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 30°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz + Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 1000 lm



LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 30°

Elektrisch: exkl. Netzgerät, 24 V, System 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Länge 140 mm, Breite 70 mm, Höhe 90 mm, 0.34 kg

Ausschnitt: Länge 156 mm, Breite 86 mm, min. Deckenstärke 7 mm, max. Deckenstärke 32 mm, Einbautiefe 95 mm

z.B. Art.Nr.:15565LBG9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W490G + SNEAK trimless 2.0 Loxone Mattweiß**

Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI  $\geq$  90; Ausstrahlwinkel 30°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 1000 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 30°

Elektrisch: exkl. Netzgerät, 24 V, System 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Länge 140 mm, Breite 70 mm, Höhe 90 mm, 0.34 kg

Ausschnitt: Länge 156 mm, Breite 86 mm, min. Deckenstärke 7 mm, max. Deckenstärke 32 mm, Einbautiefe 95 mm

z.B. Art.Nr.:15565LWW9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4A + SNEAK TRIMLESS 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W4A02 + trimless 1.0 LED Mattschwarz colourwarmdimming 1800K-2850K**

Quadratische Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 95; Ausstrahlwinkel 28°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 280 | 205 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI ≥ 95, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM, 612 | 451 lm, 83 | 89 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 28°, CIE flux code: 100 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 16 V, Einsatz 7.4 | 5.1 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 90 mm, 0.19 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: Einbautiefe 95 mm

z.B. Art.Nr.:155151B9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4A03 + trimless LED Mattschwarz+Gold colourwarmdimming 1800K-2850K**

Quadratische Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz + Gold; nasslackiert; matt glatt; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 95; Ausstrahlwinkel 28°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 280 | 205 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI ≥ 95, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM, 612 | 451 lm, 83 | 89 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 28°, CIE flux code: 100 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 16 V, Einsatz 7.4 | 5.1 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 90 mm, 0.19 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: Einbautiefe 95 mm

z.B. Art.Nr.:155151K9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4A04 + trimless 1.0 LED Mattweiß colourwarmdimming 1800K-2850K**

Quadratische Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 95; Ausstrahlwinkel 28°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen;

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 280 | 205 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI ≥ 95, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM, 612 | 451 lm, 83 | 89 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 28°, CIE flux code: 100 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 16 V, Einsatz 7.4 | 5.1 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 90 mm, 0.19 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: Einbautiefe 95 mm

z.B. Art.Nr.:155151W9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4A05 + SNEAK trimless 1.0 LED Mattschwarz 2700K**

Quadratische Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 30°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 460 | 340 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 1006 | 747 lm, 114 | 125 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 30°, CIE flux code: 100 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 90 mm, 0.19 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: Länge 86 mm, Breite 86 mm, min. Deckenstärke 7 mm, max. Deckenstärke 32 mm, Einbautiefe 95 mm

z.B. Art.Nr.:155551B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4A06 + SNEAK trimless 1.0 LED Mattschwarz 3000K**

Quadratische Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 30°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 360 | 485 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 788 | 1062 lm, 132 | 121 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 30°, CIE flux code: 100 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 | 8.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 90 mm, 0.19 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: Länge 86 mm, Breite 86 mm, min. Deckenstärke 7 mm, max. Deckenstärke 32 mm, Einbautiefe 95 mm

z.B. Art.Nr.:155551B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4A07 + trimless 1.0 LED Mattschwarz colourwarmdimming 2000K-3000K**

Quadratische Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 30°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 370 | 250 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 807 | 551 lm, 90 | 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 30°, CIE flux code: 100 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 9.0 | 6.1 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 90 mm, 0.19 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: Länge 86 mm, Breite 86 mm, min. Deckenstärke 7 mm, max. Deckenstärke 32 mm, Einbautiefe 95 mm

z.B. Art.Nr.:155551B9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4A08 + SNEAK trimless 1.0 LED Mattschwarz + Gold 2700K**

Quadratische Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz + Gold; nasslackiert; matt glatt; RAL 9011; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 30°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz + Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 460 | 340 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM , 1006 | 747 lm, 114 | 125 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 30°, CIE flux code: 100 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 90 mm, 0.19 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: Länge 86 mm, Breite 86 mm, min. Deckenstärke 7 mm, max. Deckenstärke 32 mm, Einbautiefe 95 mm

z.B. Art.Nr.:155551K3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4A09 + SNEAK trimless 1.0 LED Mattschwarz + Gold 3000K**

Quadratische Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz + Gold; nasslackiert; matt glatt; RAL 9011; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 30°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz + Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 485 | 360 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 1062 | 788 lm, 121 | 132 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 30°, CIE flux code: 100 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 90 mm, 0.19 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: Länge 86 mm, Breite 86 mm, min. Deckenstärke 7 mm, max. Deckenstärke 32 mm, Einbautiefe 95 mm

z.B. Art.Nr.:155551K5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4A0A + trimless LED Mattschwarz+Gold colourwarmdimming 2000K-3000K**

Quadratische Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz + Gold; nasslackiert; matt glatt; RAL 9011; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 30°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz + Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 250 | 370 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 551 | 807 lm, 91 | 90 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 30°, CIE flux code: 100 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.1 | 9.0 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 90 mm, 0.19 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: Länge 86 mm, Breite 86 mm, min. Deckenstärke 7 mm, max. Deckenstärke 32 mm, Einbautiefe 95 mm

z.B. Art.Nr.:155551K9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4A0B + SNEAK trimless 1.0 LED Mattweiß 2700K**

Quadratische Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 30°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 460 | 340 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 1006 | 747 lm, 114 | 125 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 30°, CIE flux code: 100 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 90 mm, 0.19 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: Länge 86 mm, Breite 86 mm, min. Deckenstärke 7 mm, max. Deckenstärke 32 mm, Einbautiefe 95 mm

z.B. Art.Nr.:155551W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4A0C + SNEAK trimless 1.0 LED Mattweiß 3000K**

Quadratische Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 30°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 485 | 360 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 1062 | 788 lm, 121 | 132 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 30°, CIE flux code: 100 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 90 mm, 0.19 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: Länge 86 mm, Breite 86 mm, min. Deckenstärke 7 mm, max. Deckenstärke 32 mm, Einbautiefe 95 mm

z.B. Art.Nr.:155551W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4A0D + trimless 1.0 LED Mattweiß colourwarmdimming 2000K-3000K**

Quadratische Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 30°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher



Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 250 | 370 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM, 551 | 807 lm, 91 | 90 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 30°, CIE flux code: 100 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.1 | 9.0 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 90 mm, 0.19 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: Länge 86 mm, Breite 86 mm, min. Deckenstärke 7 mm, max. Deckenstärke 32 mm, Einbautiefe 95 mm

z.B. Art.Nr.:155551W9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4A0E + SNEAK trimless 1.0 Loxone Mattschwarz**

Quadratische Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 30°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 500 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 30°

Elektrisch: exkl. Netzgerät, 24 V, System 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 90 mm, 0.19 kg

Ausschnitt: Länge 86 mm, Breite 86 mm, min. Deckenstärke 7 mm, max. Deckenstärke 32 mm, Einbautiefe 95 mm

z.B. Art.Nr.:15555LBB9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4A0F + SNEAK trimless 1.0 Loxone Mattschwarz + Gold**

Quadratische Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz + Gold; nasslackiert; matt glatt; RAL 9011; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 30°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz + Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 500 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 30°

Elektrisch: exkl. Netzgerät, 24 V, System 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 90 mm, 0.19 kg

Ausschnitt: Länge 86 mm, Breite 86 mm, min. Deckenstärke 7 mm, max. Deckenstärke 32 mm, Einbautiefe 95 mm

z.B. Art.Nr.:15555LBG9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4A0G + SNEAK trimless 1.0 Loxone Mattweiß**

Quadratische Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 30°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 500 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 30°

Elektrisch: exkl. Netzgerät, 24 V, System 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 90 mm, 0.19 kg

Ausschnitt: Länge 86 mm, Breite 86 mm, min. Deckenstärke 7 mm, max. Deckenstärke 32 mm, Einbautiefe 95 mm

z.B. Art.Nr.:15555LWW9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4B + SNEAK TRIM 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W4B02 + SNEAK TRIM 1.0 LED Mattschwarz colourwarmdimming 1800K-2850K**

Quadratische Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; geeignet für Deckenstärken von 2-18 mm; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 28°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 250 | 370 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 551 | 807 lm, 91 | 90 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 28°, CIE flux code: 100 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 16 V, Einsatz 6.1 | 9.0 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Länge 85 mm, Breite 85 mm, Höhe 90 mm, 0.19 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 74 mm, Breite 78 mm, min. Deckenstärke 2 mm, max. Deckenstärke 18 mm, Einbautiefe 95 mm

z.B. Art.Nr.:155351B9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4B03 + 1.0 LED Mattschwarz + Gold colourwarmdimming 1800K-2850K**

Quadratische Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz + Gold; nasslackiert; matt glatt; RAL 9005; geeignet für Deckenstärken von 2-18 mm; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 28°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz + Gold, RAL 9005, IP20, Innen, 370 | 250 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 807 | 551 lm, 90 | 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 28°, CIE flux code: 100 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 16 V, Einsatz 9.0 | 6.1 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Länge 85 mm, Breite 85 mm, Höhe 90 mm, 0.19 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 74 mm, Breite 78 mm, min. Deckenstärke 2 mm, max. Deckenstärke 18 mm, Einbautiefe 95 mm

z.B. Art.Nr.:155351K9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4B04 + SNEAK TRIM 1.0 LED Mattweiß colourwarmdimming 1800K-2850K**

Quadratische Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; geeignet für Deckenstärken von 2-18 mm; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 28°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 370 | 250 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI ≥ 90, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM, 807 | 551 lm, 90 | 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 28°, CIE flux code: 100 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 16 V, Einsatz 9.0 | 6.1 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Länge 85 mm, Breite 85 mm, Höhe 90 mm, 0.19 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 74 mm, Breite 78 mm, min. Deckenstärke 2 mm, max. Deckenstärke 18 mm, Einbautiefe 95 mm

z.B. Art.Nr.:155351W9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4B05 + SNEAK TRIM 1.0 LED Mattschwarz 2700K**

Quadratische Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; geeignet für Deckenstärken von 2-18 mm; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 30°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 340 | 460 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 747 | 1006 lm, 125 | 114 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 30°, CIE flux code: 100 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 | 8.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Länge 85 mm, Breite 85 mm, Höhe 90 mm, 0.19 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 74 mm, Breite 78 mm, min. Deckenstärke 2 mm, max. Deckenstärke 18 mm, Einbautiefe 95 mm

z.B. Art.Nr.:155751B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4B06 + SNEAK TRIM 1.0 LED Mattschwarz 3000K**

Quadratische Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; geeignet für Deckenstärken von 2-18 mm; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 30°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 360 | 485 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 788 | 1062 lm, 132 | 121 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 30°, CIE flux code: 100 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 | 8.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Länge 85 mm, Breite 85 mm, Höhe 90 mm, 0.19 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 74 mm, Breite 78 mm, min. Deckenstärke 2 mm, max. Deckenstärke 18 mm, Einbautiefe 95 mm

z.B. Art.Nr.:155751B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4B07 + SNEAK TRIM 1.0 LED Mattschwarz colourwarmdimming 2000K-3000K**

Quadratische Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; geeignet für Deckenstärken von 2-18 mm; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 30°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 250 | 370 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 551 | 807 lm, 91 | 90 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 30°, CIE flux code: 100 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.1 | 9.0 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Länge 85 mm, Breite 85 mm, Höhe 90 mm, 0.19 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 74 mm, Breite 78 mm, min. Deckenstärke 2 mm, max. Deckenstärke 18 mm, Einbautiefe 95 mm

z.B. Art.Nr.:155751B9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4B08 + SNEAK TRIM 1.0 LED Mattschwarz + Gold 2700K**

Quadratische Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz + Gold; nasslackiert; matt glatt; RAL 9011; geeignet für Deckenstärken von 2-18 mm; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 30°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz + Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 340 | 460 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 747 | 1006 lm, 125 | 114 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 30°, CIE flux code: 100 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 | 8.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Länge 85 mm, Breite 85 mm, Höhe 90 mm, 0.19 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 74 mm, Breite 78 mm, min. Deckenstärke 2 mm, max. Deckenstärke 18 mm, Einbautiefe 95 mm

z.B. Art.Nr.:155751K3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4B09 + SNEAK TRIM 1.0 LED Mattschwarz + Gold 3000K**

Quadratische Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz + Gold; nasslackiert; matt glatt; RAL 9011; geeignet für Deckenstärken von 2-18 mm; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 30°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz + Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 485 | 360 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 1062 | 788 lm, 121 | 132 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 30°, CIE flux code: 100 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Länge 85 mm, Breite 85 mm, Höhe 90 mm, 0.19 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 74 mm, Breite 78 mm, min. Deckenstärke 2 mm, max. Deckenstärke 18 mm, Einbautiefe 95 mm

z.B. Art.Nr.:155751K5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4B0A + 1.0 LED Mattschwarz + Gold colourwarmdimming 2000K-3000K**

Quadratische Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz + Gold; nasslackiert; matt glatt; RAL 9011; geeignet für Deckenstärken von 2-18 mm; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 30°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz + Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 250 | 370 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 551 | 807 lm, 91 | 90 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 30°, CIE flux code: 100 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.1 | 9.0 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Länge 85 mm, Breite 85 mm, Höhe 90 mm, 0.19 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 74 mm, Breite 78 mm, min. Deckenstärke 2 mm, max. Deckenstärke 18 mm, Einbautiefe 95 mm

z.B. Art.Nr.:155751K9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0W4B0B + SNEAK TRIM 1.0 LED Mattweiß 2700K**

Quadratische Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; geeignet für Deckenstärken von 2-18 mm; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 30°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 460 | 340 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 1006 | 747 lm, 114 | 125 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 30°, CIE flux code: 100 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Länge 85 mm, Breite 85 mm, Höhe 90 mm, 0.19 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 74 mm, Breite 78 mm, min. Deckenstärke 2 mm, max. Deckenstärke 18 mm, Einbautiefe 95 mm

z.B. Art.Nr.:155751W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4B0C + SNEAK TRIM 1.0 LED Mattweiß 3000K**

Quadratische Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; geeignet für Deckenstärken von 2-18 mm; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 30°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 485 | 360 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 1062 | 788 lm, 121 | 132 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 30°, CIE flux code: 100 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Länge 85 mm, Breite 85 mm, Höhe 90 mm, 0.19 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 74 mm, Breite 78 mm, min. Deckenstärke 2 mm, max. Deckenstärke 18 mm, Einbautiefe 95 mm

z.B. Art.Nr.:155751W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4B0D + SNEAK TRIM 1.0 LED Mattweiß colourwarmdimming 2000K-3000K**

Quadratische Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; geeignet für Deckenstärken von 2-18 mm; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 30°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch

Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 370 | 250 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM, 807 | 551 lm, 90 | 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 30°, CIE flux code: 100 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 9.0 | 6.1 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Länge 85 mm, Breite 85 mm, Höhe 90 mm, 0.19 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 74 mm, Breite 78 mm, min. Deckenstärke 2 mm, max. Deckenstärke 18 mm, Einbautiefe 95 mm

z.B. Art.Nr.:155751W9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4B0E + SNEAK TRIM 1.0 Loxone Mattschwarz**

Quadratische Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; geeignet für Deckenstärken von 2-18 mm; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 30°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 500 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 30°

Elektrisch: exkl. Netzgerät, 24 V, System 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Länge 85 mm, Breite 85 mm, Höhe 90 mm, 0.19 kg

Ausschnitt: Länge 74 mm, Breite 78 mm, min. Deckenstärke 2 mm, max. Deckenstärke 18 mm, Einbautiefe 95 mm

z.B. Art.Nr.:155751LBB9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4B0F + SNEAK TRIM 1.0 Loxone Mattschwarz + Gold**

Quadratische Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz + Gold; nasslackiert; matt glatt; RAL 9011; geeignet für Deckenstärken von 2-18 mm; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 30°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz + Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 500 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 30°

Elektrisch: exkl. Netzgerät, 24 V, System 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Länge 85 mm, Breite 85 mm, Höhe 90 mm, 0.19 kg

Ausschnitt: Länge 74 mm, Breite 78 mm, min. Deckenstärke 2 mm, max. Deckenstärke 18 mm, Einbautiefe 95 mm

z.B. Art.Nr.:15575LBG9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4B0G + SNEAK TRIM 1.0 Loxone Mattweiß**

Quadratische Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; geeignet für Deckenstärken von 2-18 mm; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 30°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 500 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 30°

Elektrisch: exkl. Netzgerät, 24 V, System 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Länge 85 mm, Breite 85 mm, Höhe 90 mm, 0.19 kg

Ausschnitt: Länge 74 mm, Breite 78 mm, min. Deckenstärke 2 mm, max. Deckenstärke 18 mm, Einbautiefe 95 mm

z.B. Art.Nr.:15575LWW9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4C + SNEAK TRIM 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W4C02 + SNEAK TRIM 2.0 LED Mattschwarz 2700K**

Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; geeignet für Deckenstärken von 2-18 mm; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 30°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 685 | 920 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 747 | 1006 lm, 125 | 114 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 30°, CIE flux code: 100 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 | 8.8 W, Gesamteinsätze 12.0 | 17.6 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Länge 156 mm, Breite 85 mm, Höhe 90 mm, 0.34 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 148 mm, Breite 74 mm, min. Deckenstärke 2 mm, max. Deckenstärke 18 mm, Einbautiefe 95 mm

z.B. Art.Nr.:155851B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4C03 + SNEAK TRIM 2.0 LED Mattschwarz 3000K**

Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; geeignet für Deckenstärken von 2-18 mm; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 30°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 970 | 720 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 1062 | 788 lm, 121 | 132 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 30°, CIE flux code: 100 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 8.8 | 6.0 W, Gesamteinsätze 17.6 | 12.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Länge 156 mm, Breite 85 mm, Höhe 90 mm, 0.34 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 148 mm, Breite 74 mm, min. Deckenstärke 2 mm, max. Deckenstärke 18 mm, Einbautiefe 95 mm

z.B. Art.Nr.:155851B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4C04 + SNEAK TRIM 2.0 LED Mattschwarz colourwarmdimming**

Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; geeignet für Deckenstärken von 2-18 mm; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K

colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 30°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 500 | 740 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 545 | 807 lm, 90 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 30°, CIE flux code: 100 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.1 | 9.0 W, Gesamteinsätze 12.1 | 18.0 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Länge 156 mm, Breite 85 mm, Höhe 90 mm, 0.34 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 148 mm, Breite 74 mm, min. Deckenstärke 2 mm, max. Deckenstärke 18 mm, Einbautiefe 95 mm

z.B. Art.Nr.:155851B9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4C05 + SNEAK TRIM 2.0 LED Mattschwarz + Gold 2700K**

Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz + Gold; nasslackiert; matt glatt; RAL 9011; geeignet für Deckenstärken von 2-18 mm; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 30°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz + Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 920 | 685 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 1006 | 747 lm, 114 | 125 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 30°, CIE flux code: 100 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 8.8 | 6.0 W, Gesamteinsätze 17.6 | 12.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Länge 156 mm, Breite 85 mm, Höhe 90 mm, 0.34 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 148 mm, Breite 74 mm, min. Deckenstärke 2 mm, max. Deckenstärke 18 mm, Einbautiefe 95 mm

z.B. Art.Nr.:155851K3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4C06 + SNEAK TRIM 2.0 LED Mattschwarz + Gold 3000K**

Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz + Gold; nasslackiert; matt glatt; RAL 9011; geeignet für Deckenstärken von 2-18 mm; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 30°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz + Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 970 | 720 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 1062 | 788 lm, 121 | 132 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 30°, CIE flux code: 100 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 8.8 | 6.0 W, Gesamteinsätze 17.6 | 12.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Länge 156 mm, Breite 85 mm, Höhe 90 mm, 0.34 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 148 mm, Breite 74 mm, min. Deckenstärke 2 mm, max. Deckenstärke 18 mm, Einbautiefe 95 mm

z.B. Art.Nr.:155851K5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4C07 + SNEAK TRIM 2.0 LED Mattschwarz + Gold colourwarmdimming**

Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz + Gold; nasslackiert; matt glatt; RAL 9011; geeignet für Deckenstärken von 2-18 mm; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 30°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz + Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 740 | 500 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM, 807 | 545 lm, 90 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 30°, CIE flux code: 100 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 9.0 | 6.1 W, Gesamteinsätze 18.0 | 12.1 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Länge 156 mm, Breite 85 mm, Höhe 90 mm, 0.34 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 148 mm, Breite 74 mm, min. Deckenstärke 2 mm, max. Deckenstärke 18 mm, Einbautiefe 95 mm

z.B. Art.Nr.:155851K9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4C08 + SNEAK TRIM 2.0 LED Mattweiß 2700K**

Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; geeignet für Deckenstärken von 2-18 mm; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 30°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 685 | 920 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 747 | 1006 lm, 125 | 114 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 30°, CIE flux code: 100 100 100 100 100



Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 | 8.8 W, Gesamteinsätze 12.0 | 17.6 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Länge 156 mm, Breite 85 mm, Höhe 90 mm, 0.34 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 148 mm, Breite 74 mm, min. Deckenstärke 2 mm, max. Deckenstärke 18 mm, Einbautiefe 95 mm

z.B. Art.Nr.:155851W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4C09 + SNEAK TRIM 2.0 LED Mattweiß 3000K**

Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; geeignet für Deckenstärken von 2-18 mm; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 30°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 720 | 970 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 788 | 1062 lm, 132 | 121 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 30°, CIE flux code: 100 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 | 8.8 W, Gesamteinsätze 12.0 | 17.6 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Länge 156 mm, Breite 85 mm, Höhe 90 mm, 0.34 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 148 mm, Breite 74 mm, min. Deckenstärke 2 mm, max. Deckenstärke 18 mm, Einbautiefe 95 mm

z.B. Art.Nr.:155851W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4C0A + SNEAK TRIM 2.0 LED Mattweiß colourwarmdimming**

Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; geeignet für Deckenstärken von 2-18 mm; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 30°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 500 | 740 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 545 | 807 lm, 90 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 30°, CIE flux code: 100 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.1 | 9.0 W, Gesamteinsätze 12.1 | 18.0 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Länge 156 mm, Breite 85 mm, Höhe 90 mm, 0.34 kg, Drahtfedern

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

Ausschnitt: Länge 148 mm, Breite 74 mm, min. Deckenstärke 2 mm, max. Deckenstärke 18 mm, Einbautiefe 95 mm

z.B. Art.Nr.:155851W9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4C0B + SNEAK TRIM 2.0 Loxone Mattschwarz**

Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; geeignet für Deckenstärken von 2-18 mm; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 30°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 1000 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 30°

Elektrisch: exkl. Netzgerät, 24 V, System 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Länge 156 mm, Breite 85 mm, Höhe 90 mm, 0.34 kg

Ausschnitt: Länge 148 mm, Breite 74 mm, min. Deckenstärke 2 mm, max. Deckenstärke 18 mm, Einbautiefe 95 mm

z.B. Art.Nr.:15585LBB9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4C0C + SNEAK TRIM 2.0 Loxone Mattschwarz + Gold**

Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz + Gold; nasslackiert; matt glatt; RAL 9011; geeignet für Deckenstärken von 2-18 mm; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 30°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz + Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 1000 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 30°

Elektrisch: exkl. Netzgerät, 24 V, System 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Länge 156 mm, Breite 85 mm, Höhe 90 mm, 0.34 kg

Ausschnitt: Länge 148 mm, Breite 74 mm, min. Deckenstärke 2 mm, max. Deckenstärke 18 mm, Einbautiefe 95 mm

z.B. Art.Nr.:15585LBG9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4C0D + SNEAK TRIM 2.0 Loxone Mattweiß**

Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; geeignet für Deckenstärken von 2-18 mm; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 30°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 1000 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 30°

Elektrisch: exkl. Netzgerät, 24 V, System 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Länge 156 mm, Breite 85 mm, Höhe 90 mm, 0.34 kg

Ausschnitt: Länge 148 mm, Breite 74 mm, min. Deckenstärke 2 mm, max. Deckenstärke 18 mm, Einbautiefe 95 mm

z.B. Art.Nr.:15585LWW9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4D + CITY IP44 2.6 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W4D02 + CITY IP44 2.6 Mattschwarz**

Runde Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; opale PMMA-Abdeckung; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 50 mm; geeignet für Deckenstärken von 4-22 mm; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP44; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9011, Vorderseite IP44, Rückseite IP20, Innen, 1580 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 60000h, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 2154 lm, 117 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 46 77 94 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 18.4 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 305 mm, Höhe 48 mm, 1.05 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 297-300 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 22 mm, Einbautiefe 50 mm

z.B. Art.Nr.:115588B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4D03 + CITY IP44 2.6 Mattweiß**

Runde Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; opale PMMA-Abdeckung; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 50 mm; geeignet für Deckenstärken von 4-22 mm; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; Schutzart IP44; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9010, Vorderseite IP44, Rückseite IP20, Innen, 1740 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 60000h, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 2154 lm, 117 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 46 77 94 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 18.4 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 305 mm, Höhe 48 mm, 1.05 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 297-300 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 22 mm, Einbautiefe 50 mm

z.B. Art.Nr.:115588W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4E + PIRRO 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W4E02 + PIRRO 2.0 Mattschwarz 2700K**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Gehäuse Mattschwarz pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Reflektor in Mattschwarz nasslackiert; mattfeine Textur; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 60 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, IC-bewertet, Innen, 770 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 768 lm, 89 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 98 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, Einsatz 8.6 W, Klasse 3, 500 mA

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 56 mm, Höhe 43 mm, 0.16 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 93 mm, Breite 50 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 60 mm

z.B. Art.Nr.:150261B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4E03 + PIRRO 2.0 Mattschwarz 3000K**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Gehäuse Mattschwarz pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Reflektor in Mattschwarz nasslackiert; mattfeine Textur; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 60 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, IC-bewertet, Innen, 795 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 796 lm, 93 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 98 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, Einsatz 8.6 W, Klasse 3, 500 mA

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 56 mm, Höhe 43 mm, 0.16 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 93 mm, Breite 50 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 60 mm

z.B. Art.Nr.:150261B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4E04 + PIRRO 2.0 Mattweiß + Mattschwarz 2700K**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Gehäuse Mattweiß pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Reflektor in Mattschwarz nasslackiert; mattfeine Textur; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 60 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß + Mattschwarz, RAL 9010, IP20, IC-bewertet, Innen, 770 lm  
LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 768 lm, 89 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 98 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, Einsatz 8.6 W, Klasse 3, 500 mA

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 56 mm, Höhe 43 mm, 0.16 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 93 mm, Breite 50 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 60 mm

z.B. Art.Nr.:150261E3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4E05 + PIRRO 2.0 Mattweiß + Mattschwarz 3000K**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Gehäuse Mattweiß pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Reflektor in Mattschwarz nasslackiert; mattfeine Textur; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 60 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß + Mattschwarz, RAL 9010, IP20, IC-bewertet, Innen, 795 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 796 lm, 93 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 98 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, Einsatz 8.6 W, Klasse 3, 500 mA

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 56 mm, Höhe 43 mm, 0.16 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 93 mm, Breite 50 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 60 mm

z.B. Art.Nr.:150261E5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4E06 + PIRRO 2.0 Mattweiß + Gold 2700K**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Gehäuse Mattweiß pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Reflektor in Gold nasslackiert; matt glatt; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 60 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber



nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß + Gold, RAL 9010, IP20, IC-bewertet, Innen, 790 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 790 lm, 92 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 98 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, Einsatz 8.6 W, Klasse 3, 500 mA

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 56 mm, Höhe 43 mm, 0.16 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 93 mm, Breite 50 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 60 mm

z.B. Art.Nr.:150261J3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4E07 + PIRRO 2.0 Mattweiß + Gold 3000K**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Gehäuse Mattweiß pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Reflektor in Gold nasslackiert; matt glatt; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 60 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß + Gold, RAL 9010, IP20, IC-bewertet, Innen, 820 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 818 lm, 95 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 98 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, Einsatz 8.6 W, Klasse 3, 500 mA

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 56 mm, Höhe 43 mm, 0.16 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 93 mm, Breite 50 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 60 mm

z.B. Art.Nr.:150261J5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4E08 + PIRRO 2.0 Mattschwarz + Gold 2700K**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Gehäuse Mattschwarz pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Reflektor in Gold nasslackiert; matt glatt; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 60 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz + Gold, RAL 9011, IP20, IC-bewertet, Innen, 790 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 790 lm, 92 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 98 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, Einsatz 8.6 W, Klasse 3, 500 mA

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 56 mm, Höhe 43 mm, 0.16 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 93 mm, Breite 50 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 60 mm

z.B. Art.Nr.:150261K3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4E09 + PIRRO 2.0 Mattschwarz + Gold 3000K**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Gehäuse Mattschwarz pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Reflektor in Gold nasslackiert; matt glatt; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 60 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz + Gold, RAL 9011, IP20, IC-bewertet, Innen, 820 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 818 lm, 95 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 98 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, Einsatz 8.6 W, Klasse 3, 500 mA

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 56 mm, Höhe 43 mm, 0.16 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 93 mm, Breite 50 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 60 mm

z.B. Art.Nr.:150261K5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4F + SPINEO 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W4F02 + PAR16 Mattschwarz,PAR16 LAMP 2700K CRI90 Innen Drahtfedern**

Runde Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 80 mm; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 460 | 480 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 460 | 480 lm, 71 | 74 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 100

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 93 mm, Höhe 73 mm, 0.18 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 79-83 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 16 mm, Einbautiefe 80 mm

z.B. Art.Nr.:160120B0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4F03 + PAR16 Mattschwarz,PAR16 LAMP 2700K CRI90 Innen Blattfedern**

Runde Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 80 mm; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 460 | 480 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 460 | 480 lm, 71 | 74 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 100

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 93 mm, Höhe 73 mm, 0.18 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 79-83 mm, min. Deckenstärke 4 mm, Einbautiefe 80 mm

z.B. Art.Nr.:160120B0C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4F04 + 1.0 PAR16 Mattweiß,PAR16 LAMP 2700K CRI90 Innen Drahtfedern**

Runde Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 80 mm; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 505 | 550 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 506 | 548 lm, 78 | 84 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 100

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 93 mm, Höhe 73 mm, 0.18 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 79-83 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 16 mm, Einbautiefe 80 mm

z.B. Art.Nr.:160120W0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4F05 + 1.0 PAR16 Mattweiß,PAR16 LAMP 2700K CRI90 Innen Blattfedern**

Runde Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 80 mm; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 505 | 550 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 506 | 548 lm, 78 | 84 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 100

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 93 mm, Höhe 73 mm, 0.18 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 79-83 mm, min. Deckenstärke 4 mm, Einbautiefe 80 mm

z.B. Art.Nr.:160120W0C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4G + PIRRO 4.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W4G02 + PIRRO 4.0 Mattschwarz 2700K**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Gehäuse Mattschwarz pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Reflektor in Mattschwarz nasslackiert; mattfeine Textur; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 60 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, IC-bewertet, Innen, 1540 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 1536 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 98 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 36 V, Einsatz 16.8 W, Klasse 3, 500 mA

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 56 mm, Höhe 43 mm, 0.28 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 181 mm, Breite 50 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 60 mm

z.B. Art.Nr.:150461B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4G03 + PIRRO 4.0 Mattschwarz 3000K**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Gehäuse Mattschwarz pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Reflektor in Mattschwarz nasslackiert; mattfeine Textur; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 60 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, IC-bewertet, Innen, 1590 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 1592 lm, 95 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 98 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 36 V, Einsatz 16.8 W, Klasse 3, 500 mA

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 56 mm, Höhe 43 mm, 0.28 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 181 mm, Breite 50 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 60 mm

z.B. Art.Nr.:150461B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4G04 + PIRRO 4.0 Mattweiß + Mattschwarz 2700K**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Gehäuse Mattweiß pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Reflektor in Mattschwarz nasslackiert; mattfeine Textur; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 60 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 3;

IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß + Mattschwarz, RAL 9010, IP20, IC-bewertet, Innen, 1540 lm  
LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 1536 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 98 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 36 V, Einsatz 16.8 W, Klasse 3, 500 mA

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 56 mm, Höhe 43 mm, 0.28 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 181 mm, Breite 50 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 60 mm

z.B. Art.Nr.:150461E3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4G05 + PIRRO 4.0 Mattweiß + Mattschwarz 3000K**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Gehäuse Mattweiß pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Reflektor in Mattschwarz nasslackiert; mattfeine Textur; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 60 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß + Mattschwarz, RAL 9010, IP20, IC-bewertet, Innen, 1590 lm  
LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 1592 lm, 95 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 98 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 36 V, Einsatz 16.8 W, Klasse 3, 500 mA

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 56 mm, Höhe 43 mm, 0.28 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 181 mm, Breite 50 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 60 mm

z.B. Art.Nr.:150461E5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4G06 + PIRRO 4.0 Mattweiß + Gold 2700K**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Gehäuse Mattweiß pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Reflektor in Gold nasslackiert; matt glatt; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 60 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß + Gold, RAL 9010, IP20, IC-bewertet, Innen, 1580 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 1580 lm, 94 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 98 99 100 100 100



Elektrisch: exkl. Treiber, 36 V, Einsatz 16.8 W, Klasse 3, 500 mA

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 56 mm, Höhe 43 mm, 0.28 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 181 mm, Breite 50 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 60 mm

z.B. Art.Nr.:150461J3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4G07 + PIRRO 4.0 Mattweiß + Gold 3000K**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Gehäuse Mattweiß pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Reflektor in Gold nasslackiert; matt glatt; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 60 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß + Gold, RAL 9010, IP20, IC-bewertet, Innen, 1640 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 1636 lm, 97 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 98 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 36 V, Einsatz 16.8 W, Klasse 3, 500 mA

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 56 mm, Höhe 43 mm, 0.28 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 181 mm, Breite 50 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 60 mm

z.B. Art.Nr.:150461J5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4G08 + PIRRO 4.0 Mattschwarz + Gold 2700K**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Gehäuse Mattschwarz pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Reflektor in Gold nasslackiert; matt glatt; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 60 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz + Gold, RAL 9011, IP20, IC-bewertet, Innen, 1580 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 1580 lm, 94 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 98 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 36 V, Einsatz 16.8 W, Klasse 3, 500 mA

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 56 mm, Höhe 43 mm, 0.28 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 181 mm, Breite 50 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 60 mm

z.B. Art.Nr.:150461K3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4G09 + PIRRO 4.0 Mattschwarz + Gold 3000K**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Gehäuse Mattschwarz pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Reflektor in Gold nasslackiert; matt glatt; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 60 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz + Gold, RAL 9011, IP20, IC-bewertet, Innen, 1640 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 1636 lm, 97 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 98 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 36 V, Einsatz 16.8 W, Klasse 3, 500 mA

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 56 mm, Höhe 43 mm, 0.28 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 181 mm, Breite 50 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 60 mm

z.B. Art.Nr.:150461K5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4H + CENO 2.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W4H02 + CENO 2.0 Mattschwarz 2700K**

Deckeneinbaustrahler aus Aluminiumdruckguss mit rechteckiger Montageplatte; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Innenring schwarz; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 60 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq$

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

90; Ausstrahlwinkel 31°; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 350°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, IC-bewertet, Innen, 1000 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 502 lm, 84 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 W, Gesamteinsätze 12.0 W, Klasse 3, 700 mA

Abmessungen: Länge 154 mm, Breite 40 mm, Höhe 55 mm, 0.26 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Länge 145 mm, Breite 32 mm, min. Deckenstärke 4 mm, Einbautiefe 60 mm

z.B. Art.Nr.:176261B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4H03 + CENO 2.0 Mattschwarz 3000K**

Deckeneinbaustrahler aus Aluminiumdruckguss mit rechteckiger Montageplatte; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Innenring schwarz; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 60 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 31°; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 350°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, IC-bewertet, Innen, 1060 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 528 lm, 88 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 W, Gesamteinsätze 12.0 W, Klasse 3, 700 mA

Abmessungen: Länge 154 mm, Breite 40 mm, Höhe 55 mm, 0.26 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Länge 145 mm, Breite 32 mm, min. Deckenstärke 4 mm, Einbautiefe 60 mm

z.B. Art.Nr.:176261B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4H04 + CENO 2.0 Mattschwarz + Gold 2700K**

Deckeneinbaustrahler aus Aluminiumdruckguss mit rechteckiger Montageplatte; Oberfläche Mattschwarz + Gold; nasslackiert; matt glatt; RAL 9011; Innenring schwarz; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 60 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 31°; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 350°, Mattschwarz + Gold, RAL 9011, IP20, IC-bewertet, Innen, 1000 lm

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM, 502 lm, 84 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 W, Gesamteinsätze 12.0 W, Klasse 3, 700 mA

Abmessungen: Länge 154 mm, Breite 40 mm, Höhe 55 mm, 0.26 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Länge 145 mm, Breite 32 mm, min. Deckenstärke 4 mm, Einbautiefe 60 mm

z.B. Art.Nr.:176261K3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4H05 + CENO 2.0 Mattschwarz + Gold 3000K**

Deckeneinbaustrahler aus Aluminiumdruckguss mit rechteckiger Montageplatte; Oberfläche Mattschwarz + Gold; nasslackiert; matt glatt; RAL 9011; Innenring schwarz; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 60 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM; CRI  $\geq$  90; Ausstrahlwinkel 31°; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 350°, Mattschwarz + Gold, RAL 9011, IP20, IC-bewertet, Innen, 1060 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM, 528 lm, 88 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 W, Gesamteinsätze 12.0 W, Klasse 3, 700 mA

Abmessungen: Länge 154 mm, Breite 40 mm, Höhe 55 mm, 0.26 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Länge 145 mm, Breite 32 mm, min. Deckenstärke 4 mm, Einbautiefe 60 mm

z.B. Art.Nr.:176261K5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4H06 + CENO 2.0 Bronze 2700K**

Deckeneinbaustrahler aus Aluminiumdruckguss mit rechteckiger Montageplatte; Oberfläche Bronze; nasslackiert, matt glatt; RAL 7013; Innenring schwarz; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 60 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM; CRI  $\geq$  90; Ausstrahlwinkel 31°; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 350°, Bronze, RAL 7013, IP20, IC-bewertet, Innen, 1000 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM, 502 lm, 84 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 W, Gesamteinsätze 12.0 W, Klasse 3, 700 mA

Abmessungen: Länge 154 mm, Breite 40 mm, Höhe 55 mm, 0.26 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Länge 145 mm, Breite 32 mm, min. Deckenstärke 4 mm, Einbautiefe 60 mm

z.B. Art.Nr.:176261Q3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4H07 + CENO 2.0 Bronze 3000K**

Deckeneinbaustrahler aus Aluminiumdruckguss mit rechteckiger Montageplatte; Oberfläche Bronze; nasslackiert, matt glatt; RAL 7013; Innenring schwarz; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 60 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 350°, Bronze, RAL 7013, IP20, IC-bewertet, Innen, 1060 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 528 lm, 88 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 W, Gesamteinsätze 12.0 W, Klasse 3, 700 mA

Abmessungen: Länge 154 mm, Breite 40 mm, Höhe 55 mm, 0.26 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Länge 145 mm, Breite 32 mm, min. Deckenstärke 4 mm, Einbautiefe 60 mm

z.B. Art.Nr.:176261Q5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4H08 + CENO 2.0 Mattweiß 2700K**

Deckeneinbaustrahler aus Aluminiumdruckguss mit rechteckiger Montageplatte; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Innenring schwarz; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 60 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 350°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, IC-bewertet, Innen, 1000 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 502 lm, 84 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 W, Gesamteinsätze 12.0 W, Klasse 3, 700 mA

Abmessungen: Länge 154 mm, Breite 40 mm, Höhe 55 mm, 0.26 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Länge 145 mm, Breite 32 mm, min. Deckenstärke 4 mm, Einbautiefe 60 mm

z.B. Art.Nr.:176261W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4H09 + CENO 2.0 Mattweiß 3000K**

Deckeneinbaustrahler aus Aluminiumdruckguss mit rechteckiger Montageplatte; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Innenring schwarz; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 60 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 350°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, IC-bewertet, Innen, 1060 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 528 lm, 88 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 W, Gesamteinsätze 12.0 W, Klasse 3, 700 mA

Abmessungen: Länge 154 mm, Breite 40 mm, Höhe 55 mm, 0.26 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Länge 145 mm, Breite 32 mm, min. Deckenstärke 4 mm, Einbautiefe 60 mm

z.B. Art.Nr.:176261W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4I + CENO 1.1 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W4I02 + CENO 1.1 Mattschwarz 2700K**

Deckeneinbaustrahler aus Aluminiumdruckguss mit rechteckiger Montageplatte; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Innenring schwarz; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 85 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 350°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, IC-bewertet, Innen, 500 lm



LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM , 502 lm, 84 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 35 mm, Höhe 55 mm, 0.13 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Länge 32 mm, Breite 66 mm, min. Deckenstärke 4 mm, Einbautiefe 85 mm

z.B. Art.Nr.:176461B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4I03 + CENO 1.1 Mattschwarz 3000K**

Deckeneinbaustrahler aus Aluminiumdruckguss mit rechteckiger Montageplatte; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Innenring schwarz; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 85 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM; CRI  $\geq$  90; Ausstrahlwinkel 31°; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 350°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, IC-bewertet, Innen, 530 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM , 528 lm, 88 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 35 mm, Höhe 55 mm, 0.13 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Länge 32 mm, Breite 66 mm, min. Deckenstärke 4 mm, Einbautiefe 85 mm

z.B. Art.Nr.:176461B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4I04 + CENO 1.1 Mattschwarz + Gold 2700K**

Deckeneinbaustrahler aus Aluminiumdruckguss mit rechteckiger Montageplatte; Oberfläche Mattschwarz + Gold; nasslackiert; matt glatt; RAL 9011; Innenring schwarz; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 85 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM; CRI  $\geq$  90; Ausstrahlwinkel 31°; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 350°, Mattschwarz + Gold, RAL 9011, IP20, IC-bewertet, Innen, 500 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM , 502 lm, 84 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 35 mm, Höhe 55 mm, 0.13 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Länge 32 mm, Breite 66 mm, min. Deckenstärke 4 mm, Einbautiefe 85 mm

z.B. Art.Nr.:176461K3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4I05 + CENO 1.1 Mattschwarz + Gold 3000K**

Deckeneinbaustrahler aus Aluminiumdruckguss mit rechteckiger Montageplatte; Oberfläche Mattschwarz + Gold; nasslackiert; matt glatt; RAL 9011; Innenring schwarz; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 85 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 350°, Mattschwarz + Gold, RAL 9011, IP20, IC-bewertet, Innen, 530 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 528 lm, 88 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 35 mm, Höhe 55 mm, 0.13 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Länge 32 mm, Breite 66 mm, min. Deckenstärke 4 mm, Einbautiefe 85 mm

z.B. Art.Nr.:176461K5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4I06 + CENO 1.1 Bronze 2700K**

Deckeneinbaustrahler aus Aluminiumdruckguss mit rechteckiger Montageplatte; Oberfläche Bronze; nasslackiert, matt glatt; RAL 7013; Innenring schwarz; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 85 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 350°, Bronze, RAL 7013, IP20, IC-bewertet, Innen, 500 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 502 lm, 84 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 35 mm, Höhe 55 mm, 0.13 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Länge 32 mm, Breite 66 mm, min. Deckenstärke 4 mm, Einbautiefe 85 mm

z.B. Art.Nr.:176461Q3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4I07 + CENO 1.1 Bronze 3000K**

Deckeneinbaustrahler aus Aluminiumdruckguss mit rechteckiger Montageplatte; Oberfläche Bronze; nasslackiert, matt glatt; RAL 7013; Innenring schwarz; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 85 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 350°, Bronze, RAL 7013, IP20, IC-bewertet, Innen, 530 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 528 lm, 88 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 35 mm, Höhe 55 mm, 0.13 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Länge 32 mm, Breite 66 mm, min. Deckenstärke 4 mm, Einbautiefe 85 mm

z.B. Art.Nr.:176461Q5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4I08 + CENO 1.1 Mattweiß 2700K**

Deckeneinbaustrahler aus Aluminiumdruckguss mit rechteckiger Montageplatte; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Innenring schwarz; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 85 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 350°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, IC-bewertet, Innen, 500 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 502 lm, 84 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 35 mm, Höhe 55 mm, 0.13 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Länge 32 mm, Breite 66 mm, min. Deckenstärke 4 mm, Einbautiefe 85 mm

z.B. Art.Nr.:176461W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4I09 + CENO 1.1 Mattweiß 3000K**

Deckeneinbaustrahler aus Aluminiumdruckguss mit rechteckiger Montageplatte; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Innenring schwarz; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 85 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher

Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 350°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, IC-bewertet, Innen, 530 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 528 lm, 88 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 35 mm, Höhe 55 mm, 0.13 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Länge 32 mm, Breite 66 mm, min. Deckenstärke 4 mm, Einbautiefe 85 mm

z.B. Art.Nr.:176461W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4J + PIRRO 6.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben  
Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden  
nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition  
angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W4J02 + PIRRO 6.0 Mattschwarz 2700K**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Gehäuse Mattschwarz pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Reflektor in Mattschwarz nasslackiert; mattfeine Textur; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 60 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, IC-bewertet, Innen, 2300 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 2304 lm, 92 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 98 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 2 x 27 V, Einsatz 25.0 W, Klasse 3, 500 mA

Abmessungen: Länge 276 mm, Breite 56 mm, Höhe 43 mm, 0.4 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 269 mm, Breite 50 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 60 mm

z.B. Art.Nr.:150661B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4J03 + PIRRO 6.0 Mattschwarz 3000K**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Gehäuse Mattschwarz pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Reflektor in Mattschwarz nasslackiert; mattfeine Textur; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 60 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, IC-bewertet, Innen, 2390 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 2388 lm, 96 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 98 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 2 x 27 V, Einsatz 25.0 W, Klasse 3, 500 mA

Abmessungen: Länge 276 mm, Breite 56 mm, Höhe 43 mm, 0.4 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 269 mm, Breite 50 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 60 mm

z.B. Art.Nr.:150661B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4J04 + PIRRO 6.0 Mattweiß + Mattschwarz 2700K**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Gehäuse Mattweiß pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Reflektor in Mattschwarz nasslackiert; mattfeine Textur; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 60 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß + Mattschwarz, RAL 9010, IP20, IC-bewertet, Innen, 2300 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 2304 lm, 92 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 98 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 2 x 27 V, Einsatz 25.0 W, Klasse 3, 500 mA

Abmessungen: Länge 276 mm, Breite 56 mm, Höhe 43 mm, 0.4 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 269 mm, Breite 50 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 60 mm

z.B. Art.Nr.:150661E3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4J05 + PIRRO 6.0 Mattweiß + Mattschwarz 3000K**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Gehäuse Mattweiß pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Reflektor in Mattschwarz nasslackiert; mattschwarze Textur; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 60 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß + Mattschwarz, RAL 9010, IP20, IC-bewertet, Innen, 2390 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 2388 lm, 96 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 98 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 2 x 27 V, Einsatz 25.0 W, Klasse 3, 500 mA

Abmessungen: Länge 276 mm, Breite 56 mm, Höhe 43 mm, 0.4 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 269 mm, Breite 50 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 60 mm

z.B. Art.Nr.:150661E5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4J06 + PIRRO 6.0 Mattweiß + Gold 2700K**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Gehäuse Mattweiß pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Reflektor in Gold nasslackiert; matt glatt; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 60 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß + Gold, RAL 9010, IP20, IC-bewertet, Innen, 2370 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 2370 lm, 95 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 98 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 2 x 27 V, Einsatz 25.0 W, Klasse 3, 500 mA

Abmessungen: Länge 276 mm, Breite 56 mm, Höhe 43 mm, 0.4 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 269 mm, Breite 50 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 60 mm

z.B. Art.Nr.:150661J3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4J07 + PIRRO 6.0 Mattweiß + Gold 3000K**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Gehäuse Mattweiß pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Reflektor in Gold nasslackiert; matt glatt; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 60 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber



nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß + Gold, RAL 9010, IP20, IC-bewertet, Innen, 2450 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM, 2454 lm, 98 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 98 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 2 x 27 V, Einsatz 25.0 W, Klasse 3, 500 mA

Abmessungen: Länge 276 mm, Breite 56 mm, Höhe 43 mm, 0.4 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 269 mm, Breite 50 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 60 mm

z.B. Art.Nr.:150661J5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4J08 + PIRRO 6.0 Mattschwarz + Gold 2700K**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Gehäuse Mattschwarz pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Reflektor in Gold nasslackiert; matt glatt; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 60 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM; CRI  $\geq$  90; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz + Gold, RAL 9011, IP20, IC-bewertet, Innen, 2370 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM, 2370 lm, 95 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 98 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 2 x 27 V, Einsatz 25.0 W, Klasse 3, 500 mA

Abmessungen: Länge 276 mm, Breite 56 mm, Höhe 43 mm, 0.4 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 269 mm, Breite 50 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 60 mm

z.B. Art.Nr.:150661K3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4J09 + PIRRO 6.0 Mattschwarz + Gold 3000K**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Gehäuse Mattschwarz pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Reflektor in Gold nasslackiert; matt glatt; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 60 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM; CRI  $\geq$  90; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz + Gold, RAL 9011, IP20, IC-bewertet, Innen, 2450 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM, 2454 lm, 98 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 98 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 2 x 27 V, Einsatz 25.0 W, Klasse 3, 500 mA

Abmessungen: Länge 276 mm, Breite 56 mm, Höhe 43 mm, 0.4 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 269 mm, Breite 50 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 60 mm

z.B. Art.Nr.:150661K5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4K + PIRRO 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W4K02 + PIRRO 1.0 Mattschwarz 2700K**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Gehäuse Mattschwarz pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Reflektor in Mattschwarz nasslackiert; mattfeine Textur; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 85 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, IC-bewertet, Innen, 385 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 384 lm, 89 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 98 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 9 V, Einsatz 4.3 W, Klasse 3, 500 mA

Abmessungen: Länge 56 mm, Breite 56 mm, Höhe 43 mm, 0.09 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 50 mm, Breite 50 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 85 mm

z.B. Art.Nr.:150161B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4K03 + PIRRO 1.0 Mattschwarz 3000K**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Gehäuse Mattschwarz pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Reflektor in Mattschwarz nasslackiert; mattfeine Textur; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 85 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, IC-bewertet, Innen, 400 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 398 lm, 93 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 98 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 9 V, Einsatz 4.3 W, Klasse 3, 500 mA

Abmessungen: Länge 56 mm, Breite 56 mm, Höhe 43 mm, 0.09 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 50 mm, Breite 50 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 85 mm

z.B. Art.Nr.:150161B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4K04 + PIRRO 1.0 Mattweiß + Mattschwarz 2700K**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Gehäuse Mattweiß pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Reflektor in Mattschwarz nasslackiert; mattfeine Textur; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 85 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß + Mattschwarz, RAL 9010, IP20, IC-bewertet, Innen, 385 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 384 lm, 89 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 98 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 9 V, Einsatz 4.3 W, Klasse 3, 500 mA

Abmessungen: Länge 56 mm, Breite 56 mm, Höhe 43 mm, 0.09 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 50 mm, Breite 50 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 85 mm

z.B. Art.Nr.:150161E3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4K05 + PIRRO 1.0 Mattweiß + Mattschwarz 3000K**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Gehäuse Mattweiß pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Reflektor in Mattschwarz nasslackiert; mattfeine Textur; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 85 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 3;

IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß + Mattschwarz, RAL 9010, IP20, IC-bewertet, Innen, 400 lm  
LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 398 lm, 93 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 98 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 9 V, Einsatz 4.3 W, Klasse 3, 500 mA

Abmessungen: Länge 56 mm, Breite 56 mm, Höhe 43 mm, 0.09 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 50 mm, Breite 50 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 85 mm

z.B. Art.Nr.:150161E5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4K06 + PIRRO 1.0 Mattweiß + Gold 2700K**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Gehäuse Mattweiß pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Reflektor in Gold nasslackiert; matt glatt; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 85 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß + Gold, RAL 9010, IP20, IC-bewertet, Innen, 395 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 395 lm, 92 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 98 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 9 V, Einsatz 4.3 W, Klasse 3, 500 mA

Abmessungen: Länge 56 mm, Breite 56 mm, Höhe 43 mm, 0.09 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 50 mm, Breite 50 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 85 mm

z.B. Art.Nr.:150161J3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4K07 + PIRRO 1.0 Mattweiß + Gold 3000K**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Gehäuse Mattweiß pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Reflektor in Gold nasslackiert; matt glatt; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 85 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß + Gold, RAL 9010, IP20, IC-bewertet, Innen, 410 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 409 lm, 95 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 98 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 9 V, Einsatz 4.3 W, Klasse 3, 500 mA

Abmessungen: Länge 56 mm, Breite 56 mm, Höhe 43 mm, 0.09 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 50 mm, Breite 50 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 85 mm

z.B. Art.Nr.:150161J5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4K08 + PIRRO 1.0 Mattschwarz + Gold 2700K**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Gehäuse Mattschwarz pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Reflektor in Gold nasslackiert; matt glatt; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 85 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz + Gold, RAL 9011, IP20, IC-bewertet, Innen, 395 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 395 lm, 92 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 98 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 9 V, Einsatz 4.3 W, Klasse 3, 500 mA

Abmessungen: Länge 56 mm, Breite 56 mm, Höhe 43 mm, 0.09 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 50 mm, Breite 50 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 85 mm

z.B. Art.Nr.:150161K3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4K09 + PIRRO 1.0 Mattschwarz + Gold 3000K**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Gehäuse Mattschwarz pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Reflektor in Gold nasslackiert; matt glatt; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 85 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz + Gold, RAL 9011, IP20, IC-bewertet, Innen, 410 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 409 lm, 95 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 98 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 9 V, Einsatz 4.3 W, Klasse 3, 500 mA

Abmessungen: Länge 56 mm, Breite 56 mm, Höhe 43 mm, 0.09 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 50 mm, Breite 50 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 85 mm

z.B. Art.Nr.:150161K5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4L + PIRRO petit 6.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W4L02 + PIRRO petit 6.0 Mattschwarz 2700K**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 60 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 28°; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, IC-bewertet, Innen, 870 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 870 lm, 76 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 28°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 36 V, Einsatz 11.4 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Länge 172 mm, Breite 40 mm, Höhe 40 mm, 0.15 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 168 mm, Breite 33 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 60 mm

z.B. Art.Nr.:129351B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4L03 + PIRRO petit 6.0 Mattschwarz 3000K**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 60 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 28°; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit



ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, IC-bewertet, Innen, 905 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 906 lm, 79 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 28°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 36 V, Einsatz 11.4 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Länge 172 mm, Breite 40 mm, Höhe 40 mm, 0.15 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 168 mm, Breite 33 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 60 mm

z.B. Art.Nr.:129351B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4L04 + PIRRO petit 6.0 Mattschwarz + Champagner 2700K**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 60 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; Ausstrahlwinkel 28°; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz + Champagner, RAL 9011, IP20, IC-bewertet, Innen, 960 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 962 lm, 84 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 28°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 36 V, Einsatz 11.4 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Länge 172 mm, Breite 40 mm, Höhe 40 mm, 0.15 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 168 mm, Breite 33 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 60 mm

z.B. Art.Nr.:129351CH3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4L05 + PIRRO petit 6.0 Mattschwarz + Champagner 3000K**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 60 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; Ausstrahlwinkel 28°; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz + Champagner, RAL 9011, IP20, IC-bewertet, Innen, 1000 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 1002 lm, 88 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 28°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 36 V, Einsatz 11.4 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Länge 172 mm, Breite 40 mm, Höhe 40 mm, 0.15 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 168 mm, Breite 33 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 60 mm

z.B. Art.Nr.:129351CH5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4L06 + PIRRO petit 6.0 Mattweiß + Mattschwarz 2700K**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß + Mattschwarz; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 60 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 28°; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß + Mattschwarz, RAL 9010, IP20, IC-bewertet, Innen, 870 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 870 lm, 76 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 28°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 36 V, Einsatz 11.4 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Länge 172 mm, Breite 40 mm, Höhe 40 mm, 0.15 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 168 mm, Breite 33 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 60 mm

z.B. Art.Nr.:129351E3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4L07 + PIRRO petit 6.0 Mattweiß + Mattschwarz 3000K**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß + Mattschwarz; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 60 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 28°; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß + Mattschwarz, RAL 9010, IP20, IC-bewertet, Innen, 905 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 906 lm, 79 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 28°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 36 V, Einsatz 11.4 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Länge 172 mm, Breite 40 mm, Höhe 40 mm, 0.15 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 168 mm, Breite 33 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 60 mm

z.B. Art.Nr.:129351E5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4L08 + PIRRO petit 6.0 Mattweiß + Champagner 2700K**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß + Champagner; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 60 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 28°; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß + Champagner, RAL 9010, IP20, IC-bewertet, Innen, 960 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 962 lm, 84 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 28°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 36 V, Einsatz 11.4 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Länge 172 mm, Breite 40 mm, Höhe 40 mm, 0.15 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 168 mm, Breite 33 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 60 mm

z.B. Art.Nr.:129351WM3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4L09 + PIRRO petit 6.0 Mattweiß + Champagner 3000K**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß + Champagner; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 60 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 28°; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß + Champagner, RAL 9010, IP20, IC-bewertet, Innen, 1000 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1002 lm, 88 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 28°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 36 V, Einsatz 11.4 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Länge 172 mm, Breite 40 mm, Höhe 40 mm, 0.15 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 168 mm, Breite 33 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 60 mm

z.B. Art.Nr.:129351WM5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4M + PIRRO petit 4.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W4M02 + PIRRO petit 4.0 Mattschwarz 2700K**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 60 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 28°; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, IC-bewertet, Innen, 580 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 580 lm, 76 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 28°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, Einsatz 7.6 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Länge 119 mm, Breite 40 mm, Höhe 40 mm, 0.1 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 116 mm, Breite 33 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 60 mm

z.B. Art.Nr.:129251B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4M03 + PIRRO petit 4.0 Mattschwarz 3000K**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 60 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 28°; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, IC-bewertet, Innen, 605 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 604 lm, 79 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 28°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, Einsatz 7.6 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Länge 119 mm, Breite 40 mm, Höhe 40 mm, 0.1 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 116 mm, Breite 33 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 60 mm

z.B. Art.Nr.:129251B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4M04 + PIRRO petit 4.0 Mattschwarz + Champagner 2700K**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 60 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 28°; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz + Champagner, RAL 9011, IP20, IC-bewertet, Innen, 640 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 641 lm, 84 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 28°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, Einsatz 7.6 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Länge 119 mm, Breite 40 mm, Höhe 40 mm, 0.1 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 116 mm, Breite 33 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 60 mm

z.B. Art.Nr.:129251CH3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4M05 + PIRRO petit 4.0 Mattschwarz + Champagner 3000K**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 60 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 28°; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz + Champagner, RAL 9011, IP20, IC-bewertet, Innen, 670 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 668 lm, 88 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 28°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, Einsatz 7.6 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Länge 119 mm, Breite 40 mm, Höhe 40 mm, 0.1 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 116 mm, Breite 33 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 60 mm

z.B. Art.Nr.:129251CH5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4M06 + PIRRO petit 4.0 Mattweiß + Mattschwarz 2700K**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß + Mattschwarz; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 60 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 28°; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß + Mattschwarz, RAL 9010, IP20, IC-bewertet, Innen, 580 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 580 lm, 76 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 28°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, Einsatz 7.6 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Länge 119 mm, Breite 40 mm, Höhe 40 mm, 0.1 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 116 mm, Breite 33 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 60 mm

z.B. Art.Nr.:129251E3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4M07 + PIRRO petit 4.0 Mattweiß + Mattschwarz 3000K**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß + Mattschwarz; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 60 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 28°; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß + Mattschwarz, RAL 9010, IP20, IC-bewertet, Innen, 605 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 604 lm, 79 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 28°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, Einsatz 7.6 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Länge 119 mm, Breite 40 mm, Höhe 40 mm, 0.1 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 116 mm, Breite 33 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 60 mm

z.B. Art.Nr.:129251E5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0W4M08 + PIRRO petit 4.0 Mattweiß + Champagner 2700K**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß + Champagner; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 60 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 28°; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß + Champagner, RAL 9010, IP20, IC-bewertet, Innen, 640 lm  
LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 641 lm, 84 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 28°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, Einsatz 7.6 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Länge 119 mm, Breite 40 mm, Höhe 40 mm, 0.1 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 116 mm, Breite 33 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 60 mm

z.B. Art.Nr.:129251WM3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4M09 + PIRRO petit 4.0 Mattweiß + Champagner 3000K**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß + Champagner; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 60 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 28°; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß + Champagner, RAL 9010, IP20, IC-bewertet, Innen, 670 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 668 lm, 88 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 28°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, Einsatz 7.6 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Länge 119 mm, Breite 40 mm, Höhe 40 mm, 0.1 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 116 mm, Breite 33 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 60 mm

z.B. Art.Nr.:129251WM5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4N + PIRRO petit 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben

Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W4N02 + PIRRO petit 2.0 Mattschwarz 2700K**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 60 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 28°; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, IC-bewertet, Innen, 290 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 290 lm, 76 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 28°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 12 V, Einsatz 3.8 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Länge 66 mm, Breite 40 mm, Höhe 40 mm, 0.07 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 64 mm, Breite 33 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 60 mm

z.B. Art.Nr.:129151B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4N03 + PIRRO petit 2.0 Mattschwarz 3000K**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 60 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 28°; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, IC-bewertet, Innen, 300 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 302 lm, 79 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 28°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 12 V, Einsatz 3.8 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Länge 66 mm, Breite 40 mm, Höhe 40 mm, 0.07 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 64 mm, Breite 33 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 60 mm

z.B. Art.Nr.:129151B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4N04 + PIRRO petit 2.0 Mattschwarz + Champagner 2700K**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 60 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 28°; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz + Champagner, RAL 9011, IP20, IC-bewertet, Innen, 320 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 321 lm, 84 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 28°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 12 V, Einsatz 3.8 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Länge 66 mm, Breite 40 mm, Höhe 40 mm, 0.07 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 64 mm, Breite 33 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 60 mm

z.B. Art.Nr.:129151CH3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4N05 + PIRRO petit 2.0 Mattschwarz + Champagner 3000K**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 60 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 28°; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz + Champagner, RAL 9011, IP20, IC-bewertet, Innen, 335 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 334 lm, 88 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 28°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 12 V, Einsatz 3.8 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Länge 66 mm, Breite 40 mm, Höhe 40 mm, 0.07 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 64 mm, Breite 33 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 60 mm

z.B. Art.Nr.:129151CH5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4N06 + PIRRO petit 2.0 Mattweiß + Mattschwarz 2700K**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß + Mattschwarz; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 60 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 28°; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß + Mattschwarz, RAL 9010, IP20, IC-bewertet, Innen, 290 lm  
LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 290 lm, 76 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 28°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 12 V, Einsatz 3.8 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Länge 66 mm, Breite 40 mm, Höhe 40 mm, 0.07 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 64 mm, Breite 33 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 60 mm

z.B. Art.Nr.:129151E3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4N07 + PIRRO petit 2.0 Mattweiß + Mattschwarz 3000K**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß + Mattschwarz; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 60 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 28°; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß + Mattschwarz, RAL 9010, IP20, IC-bewertet, Innen, 300 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 302 lm, 79 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 28°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 12 V, Einsatz 3.8 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Länge 66 mm, Breite 40 mm, Höhe 40 mm, 0.07 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 64 mm, Breite 33 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 60 mm

z.B. Art.Nr.:129151E5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4N08 + PIRRO petit 2.0 Mattweiß + Champagner 2700K**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß + Champagner; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 60 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 28°; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß + Champagner, RAL 9010, IP20, IC-bewertet, Innen, 320 lm  
LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 321 lm, 84 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 28°, CIE flux code: 98 100 100 100 100  
Elektrisch: exkl. Treiber, 12 V, Einsatz 3.8 W, Klasse 3, 350 mA  
Abmessungen: Länge 66 mm, Breite 40 mm, Höhe 40 mm, 0.07 kg, Drahtfedern  
Ausschnitt: Länge 64 mm, Breite 33 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 60 mm  
z.B. Art.Nr.:129151WM3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4N09 + PIRRO petit 2.0 Mattweiß + Champagner 3000K**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß + Champagner; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 60 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 28°; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß + Champagner, RAL 9010, IP20, IC-bewertet, Innen, 335 lm  
LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 334 lm, 88 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 28°, CIE flux code: 98 100 100 100 100  
Elektrisch: exkl. Treiber, 12 V, Einsatz 3.8 W, Klasse 3, 350 mA  
Abmessungen: Länge 66 mm, Breite 40 mm, Höhe 40 mm, 0.07 kg, Drahtfedern  
Ausschnitt: Länge 64 mm, Breite 33 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 60 mm  
z.B. Art.Nr.:129151WM5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4O + MATCH trimless 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W4O02 + MATCH trimless 1.0 Mattschwarz 2700K**

Deckeneinbaustrahler aus Aluminiumdruckguss mit runder Montageplatte; für randlosen Einbau; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; geeignet für Deckenstärken von 4-26 mm; Einbautiefe 85 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 30°; Strahlerkopf 360° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 360°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, IC-bewertet, Innen, 525 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 526 lm, 86 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 30°, CIE flux code: 97 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 117 mm, 0.15 kg

Ausschnitt: Durchmesser 45-47 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 26 mm, Einbautiefe 85 mm

z.B. Art.Nr.:190851B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4O03 + MATCH trimless 1.0 Mattschwarz 3000K**

Deckeneinbaustrahler aus Aluminiumdruckguss mit runder Montageplatte; für randlosen Einbau; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; geeignet für Deckenstärken von 4-26 mm; Einbautiefe 85 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 30°; Strahlerkopf 360° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 360°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, IC-bewertet, Innen, 555 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 556 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 30°, CIE flux code: 97 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 117 mm, 0.15 kg

Ausschnitt: Durchmesser 45-47 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 26 mm, Einbautiefe 85 mm

z.B. Art.Nr.:190851B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0W4004 + MATCH trimless 1.0 Mattschwarz + Aluminium 2700K**

Deckeneinbaustrahler aus Aluminiumdruckguss mit runder Montageplatte; für randlosen Einbau; Oberfläche Mattschwarz + Aluminium; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, gebürstet; RAL 9011; geeignet für Deckenstärken von 4-26 mm; Einbautiefe 85 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 30°; Strahlerkopf 360° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 360°, Mattschwarz + Aluminium, RAL 9011, IP20, IC-bewertet, Innen, 525 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 526 lm, 86 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 30°, CIE flux code: 97 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 117 mm, 0.15 kg

Ausschnitt: Durchmesser 45-47 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 26 mm, Einbautiefe 85 mm

z.B. Art.Nr.:190851BL3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4005 + MATCH trimless 1.0 Mattschwarz + Aluminium 3000K**

Deckeneinbaustrahler aus Aluminiumdruckguss mit runder Montageplatte; für randlosen Einbau; Oberfläche Mattschwarz + Aluminium; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, gebürstet; RAL 9011; geeignet für Deckenstärken von 4-26 mm; Einbautiefe 85 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 30°; Strahlerkopf 360° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 360°, Mattschwarz + Aluminium, RAL 9011, IP20, IC-bewertet, Innen, 555 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 556 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 30°, CIE flux code: 97 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 117 mm, 0.15 kg

Ausschnitt: Durchmesser 45-47 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 26 mm, Einbautiefe 85 mm

z.B. Art.Nr.:190851BL5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4006 + MATCH trimless 1.0 Mattweiß 2700K**

Deckeneinbaustrahler aus Aluminiumdruckguss mit runder Montageplatte; für randlosen Einbau; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; geeignet für Deckenstärken von 4-26 mm; Einbautiefe 85 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ;  
Ausstrahlwinkel 30°; Strahlerkopf 360° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3;  
IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit  
ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 360°, Mattweiß, RAL 9010,  
IP20, IC-bewertet, Innen, 525 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 526 lm, 86 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 30°, CIE flux code: 97 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 117 mm, 0.15 kg

Ausschnitt: Durchmesser 45-47 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 26 mm,  
Einbautiefe 85 mm

z.B. Art.Nr.:190851W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4007 + MATCH trimless 1.0 Mattweiß 3000K**

Deckeneinbaustrahler aus Aluminiumdruckguss mit runder Montageplatte; für randlosen Einbau;  
Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; geeignet für  
Deckenstärken von 4-26 mm; Einbautiefe 85 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für  
höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ;  
Ausstrahlwinkel 30°; Strahlerkopf 360° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3;  
IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit  
ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 360°, Mattweiß, RAL 9010,  
IP20, IC-bewertet, Innen, 555 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 556 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 30°, CIE flux code: 97 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 117 mm, 0.15 kg

Ausschnitt: Durchmesser 45-47 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 26 mm,  
Einbautiefe 85 mm

z.B. Art.Nr.:190851W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4P + MATCH SNEAK trimless 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben

Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W4P02 + MATCH SNEAK trimless 1.0 Mattschwarz 2700K**

Deckeneinbaustrahler aus Aluminiumdruckguss mit runder Montageplatte; für randlosen Einbau; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 12,5/15/20/25 mm; Einbautiefe 53 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 30°; Strahlerkopf 350° dreh- und 55° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; mit dem für die Deckenstärke geeigneten Einputzrahmen zu kombinieren; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, schwenkbar max. 55°, Rotierbarkeit 350°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, IC-bewertet, Innen, 535 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 533 lm, 87 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 30°, CIE flux code: 97 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 117 mm, 0.15 kg

Ausschnitt: Durchmesser 78-80 mm, min. Deckenstärke 12.5 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 53 mm

z.B. Art.Nr.:190451B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4P03 + MATCH SNEAK trimless 1.0 Mattschwarz 3000K**

Deckeneinbaustrahler aus Aluminiumdruckguss mit runder Montageplatte; für randlosen Einbau; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 12,5/15/20/25 mm; Einbautiefe 53 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 30°; Strahlerkopf 350° dreh- und 55° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; mit dem für die Deckenstärke geeigneten Einputzrahmen zu kombinieren; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, schwenkbar max. 55°, Rotierbarkeit 350°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, IC-bewertet, Innen, 565 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 564 lm, 92 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 30°, CIE flux code: 97 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 117 mm, 0.15 kg

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

Ausschnitt: Durchmesser 78-80 mm, min. Deckenstärke 12.5 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 53 mm

z.B. Art.Nr.:190451B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4P04 + MATCH SNEAK trimless 1.0 Gunmetal 2700K**

Deckeneinbaustrahler aus Aluminiumdruckguss mit runder Montageplatte; für randlosen Einbau; Oberfläche Gunmetal; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 12,5/15/20/25 mm; Einbautiefe 53 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 30°; Strahlerkopf 350° dreh- und 55° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; mit dem für die Deckenstärke geeigneten Einputzrahmen zu kombinieren; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, schwenkbar max. 55°, Rotierbarkeit 350°, Gunmetal, IP20, IC-bewertet, Innen, 535 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 533 lm, 87 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 30°, CIE flux code: 97 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 117 mm, 0.15 kg

Ausschnitt: Durchmesser 78-80 mm, min. Deckenstärke 12.5 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 53 mm

z.B. Art.Nr.:190451GM3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4P05 + MATCH SNEAK trimless 1.0 Gunmetal 3000K**

Deckeneinbaustrahler aus Aluminiumdruckguss mit runder Montageplatte; für randlosen Einbau; Oberfläche Gunmetal; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 12,5/15/20/25 mm; Einbautiefe 53 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 30°; Strahlerkopf 350° dreh- und 55° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; mit dem für die Deckenstärke geeigneten Einputzrahmen zu kombinieren; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, schwenkbar max. 55°, Rotierbarkeit 350°, Gunmetal, IP20, IC-bewertet, Innen, 565 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 564 lm, 92 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 30°, CIE flux code: 97 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 117 mm, 0.15 kg

Ausschnitt: Durchmesser 78-80 mm, min. Deckenstärke 12.5 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 53 mm

z.B. Art.Nr.:190451GM5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4P06 + MATCH SNEAK trimless 1.0 Aluminium gebürstet 2700K**

Deckeneinbaustrahler aus Aluminiumdruckguss mit runder Montageplatte; für randlosen Einbau; Oberfläche Aluminium gebürstet; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 12,5/15/20/25 mm; Einbautiefe 53 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 30°; Strahlerkopf 350° dreh- und 55° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; mit dem für die Deckenstärke geeigneten Einputzrahmen zu kombinieren; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, schwenkbar max. 55°, Rotierbarkeit 350°, Aluminium gebürstet, IP20, IC-bewertet, Innen, 535 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 533 lm, 87 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 30°, CIE flux code: 97 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 117 mm, 0.15 kg

Ausschnitt: Durchmesser 78-80 mm, min. Deckenstärke 12.5 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 53 mm

z.B. Art.Nr.:190451L3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4P07 + MATCH SNEAK trimless 1.0 Aluminium gebürstet 3000K**

Deckeneinbaustrahler aus Aluminiumdruckguss mit runder Montageplatte; für randlosen Einbau; Oberfläche Aluminium gebürstet; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 12,5/15/20/25 mm; Einbautiefe 53 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 30°; Strahlerkopf 350° dreh- und 55° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; mit dem für die Deckenstärke geeigneten Einputzrahmen zu kombinieren; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, schwenkbar max. 55°, Rotierbarkeit 350°, Aluminium gebürstet, IP20, IC-bewertet, Innen, 565 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 564 lm, 92 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 30°, CIE flux code: 97 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 117 mm, 0.15 kg

Ausschnitt: Durchmesser 78-80 mm, min. Deckenstärke 12.5 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 53 mm

z.B. Art.Nr.:190451L5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4P08 + MATCH SNEAK trimless 1.0 Champagner 2700K**

Deckeneinbaustrahler aus Aluminiumdruckguss mit runder Montageplatte; für randlosen Einbau; Oberfläche Champagner; nasslackiert; gebürstet; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 12,5/15/20/25 mm; Einbautiefe 53 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 30°; Strahlerkopf 350° dreh- und 55° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; mit dem für die Deckenstärke geeigneten Einputzrahmen zu kombinieren; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, schwenkbar max. 55°, Rotierbarkeit 350°, Champagner, IP20, IC-bewertet, Innen, 535 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 533 lm, 87 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 30°, CIE flux code: 97 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 117 mm, 0.15 kg

Ausschnitt: Durchmesser 78-80 mm, min. Deckenstärke 12.5 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 53 mm

z.B. Art.Nr.:190451M3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4P09 + MATCH SNEAK trimless 1.0 Champagner 3000K**

Deckeneinbaustrahler aus Aluminiumdruckguss mit runder Montageplatte; für randlosen Einbau; Oberfläche Champagner; nasslackiert; gebürstet; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 12,5/15/20/25 mm; Einbautiefe 53 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 30°; Strahlerkopf 350° dreh- und 55° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; mit dem für die Deckenstärke geeigneten Einputzrahmen zu kombinieren; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, schwenkbar max. 55°, Rotierbarkeit 350°, Champagner, IP20, IC-bewertet, Innen, 565 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 564 lm, 92 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 30°, CIE flux code: 97 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 117 mm, 0.15 kg

Ausschnitt: Durchmesser 78-80 mm, min. Deckenstärke 12.5 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 53 mm



z.B. Art.Nr.:190451M5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4P0A + MATCH SNEAK trimless 1.0 Bronze 2700K**

Deckeneinbaustrahler aus Aluminiumdruckguss mit runder Montageplatte; für randlosen Einbau; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 12,5/15/20/25 mm; Einbautiefe 53 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 30°; Strahlerkopf 350° dreh- und 55° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; mit dem für die Deckenstärke geeigneten Einputzrahmen zu kombinieren; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, schwenkbar max. 55°, Rotierbarkeit 350°, Bronze, IP20, IC-bewertet, Innen, 535 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 533 lm, 87 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 30°, CIE flux code: 97 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 117 mm, 0.15 kg

Ausschnitt: Durchmesser 78-80 mm, min. Deckenstärke 12.5 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 53 mm

z.B. Art.Nr.:190451Q3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4P0B + MATCH SNEAK trimless 1.0 Bronze 3000K**

Deckeneinbaustrahler aus Aluminiumdruckguss mit runder Montageplatte; für randlosen Einbau; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 12,5/15/20/25 mm; Einbautiefe 53 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 30°; Strahlerkopf 350° dreh- und 55° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; mit dem für die Deckenstärke geeigneten Einputzrahmen zu kombinieren; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, schwenkbar max. 55°, Rotierbarkeit 350°, Bronze, IP20, IC-bewertet, Innen, 565 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 564 lm, 92 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 30°, CIE flux code: 97 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 117 mm, 0.15 kg

Ausschnitt: Durchmesser 78-80 mm, min. Deckenstärke 12.5 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 53 mm

z.B. Art.Nr.:190451Q5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4P0C + MATCH SNEAK trimless 1.0 Mattweiß 2700K**

Deckeneinbaustrahler aus Aluminiumdruckguss mit runder Montageplatte; für randlosen Einbau; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 12,5/15/20/25 mm; Einbautiefe 53 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 30°; Strahlerkopf 350° dreh- und 55° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; mit dem für die Deckenstärke geeigneten Einputzrahmen zu kombinieren; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, schwenkbar max. 55°, Rotierbarkeit 350°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, IC-bewertet, Innen, 535 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 533 lm, 87 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 30°, CIE flux code: 97 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 117 mm, 0.15 kg

Ausschnitt: Durchmesser 78-80 mm, min. Deckenstärke 12.5 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 53 mm

z.B. Art.Nr.:190451W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4P0D + MATCH SNEAK trimless 1.0 Mattweiß 3000K**

Deckeneinbaustrahler aus Aluminiumdruckguss mit runder Montageplatte; für randlosen Einbau; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 12,5/15/20/25 mm; Einbautiefe 53 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 30°; Strahlerkopf 350° dreh- und 55° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; mit dem für die Deckenstärke geeigneten Einputzrahmen zu kombinieren; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, schwenkbar max. 55°, Rotierbarkeit 350°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, IC-bewertet, Innen, 565 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 564 lm, 92 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 30°, CIE flux code: 97 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 117 mm, 0.15 kg

Ausschnitt: Durchmesser 78-80 mm, min. Deckenstärke 12.5 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 53 mm

z.B. Art.Nr.:190451W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4Q + MATCH stick trimless 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W4Q02 + MATCH stick trimless 1.0 Mattschwarz 2700K**

Pendelstangenabhängung aus Aluminium; kann nach Wunsch geschnitten und eingestellt werden, max. 600 mm; für randlosen Einbau; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; geeignet für Deckenstärken von 4-26 mm; Einbautiefe 85 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 30°; Strahlerkopf 360° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 360°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, IC-bewertet, Innen, 525 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 526 lm, 86 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 30°, CIE flux code: 97 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 117 mm, 0.37 kg

Ausschnitt: Durchmesser 45-47 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 26 mm, Einbautiefe 85 mm

z.B. Art.Nr.:190951B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4Q03 + MATCH stick trimless 1.0 Mattschwarz 3000K**

Pendelstangenabhängung aus Aluminium; kann nach Wunsch geschnitten und eingestellt werden, max. 600 mm; für randlosen Einbau; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; geeignet für Deckenstärken von 4-26 mm; Einbautiefe 85 mm;

mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; CRI  $\geq$  90; Ausstrahlwinkel 30°; Strahlerkopf 360° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 360°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, IC-bewertet, Innen, 555 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM, 556 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 30°, CIE flux code: 97 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 117 mm, 0.37 kg

Ausschnitt: Durchmesser 45-47 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 26 mm, Einbautiefe 85 mm

z.B. Art.Nr.:190951B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4Q04 + MATCH stick trimless 1.0 Mattschwarz + Aluminium 2700K**

Pendelstangenabhängung aus Aluminium; kann nach Wunsch geschnitten und eingestellt werden, max. 600 mm; für randlosen Einbau; Oberfläche Mattschwarz + Aluminium; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, gebürstet; RAL 9011; geeignet für Deckenstärken von 4-26 mm; Einbautiefe 85 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; CRI  $\geq$  90; Ausstrahlwinkel 30°; Strahlerkopf 360° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 360°, Mattschwarz + Aluminium, RAL 9011, IP20, IC-bewertet, Innen, 525 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM, 526 lm, 86 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 30°, CIE flux code: 97 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 117 mm, 0.37 kg

Ausschnitt: Durchmesser 45-47 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 26 mm, Einbautiefe 85 mm

z.B. Art.Nr.:190951BL3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4Q05 + MATCH stick trimless 1.0 Mattschwarz + Aluminium 3000K**

Pendelstangenabhängung aus Aluminium; kann nach Wunsch geschnitten und eingestellt werden, max. 600 mm; für randlosen Einbau; Oberfläche Mattschwarz + Aluminium; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, gebürstet; RAL 9011; geeignet für Deckenstärken von 4-26 mm; Einbautiefe 85 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; CRI  $\geq$  90; Ausstrahlwinkel 30°; Strahlerkopf 360° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

Allgemein: Decke, Halbeinbau, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 360°, Mattschwarz + Aluminium, RAL 9011, IP20, IC-bewertet, Innen, 555 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM , 556 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 30°, CIE flux code: 97 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 117 mm, 0.37 kg

Ausschnitt: Durchmesser 45-47 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 26 mm, Einbautiefe 85 mm

z.B. Art.Nr.:190951BL5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4Q06 + MATCH stick trimless 1.0 Mattweiß 2700K**

Pendelstangenabhängung aus Aluminium; kann nach Wunsch geschnitten und eingestellt werden, max. 600 mm; für randlosen Einbau; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; geeignet für Deckenstärken von 4-26 mm; Einbautiefe 85 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 30°; Strahlerkopf 360° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 360°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, IC-bewertet, Innen, 525 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM , 526 lm, 86 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 30°, CIE flux code: 97 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 117 mm, 0.37 kg

Ausschnitt: Durchmesser 45-47 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 26 mm, Einbautiefe 85 mm

z.B. Art.Nr.:190951W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4Q07 + MATCH stick trimless 1.0 Mattweiß 3000K**

Pendelstangenabhängung aus Aluminium; kann nach Wunsch geschnitten und eingestellt werden, max. 600 mm; für randlosen Einbau; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; geeignet für Deckenstärken von 4-26 mm; Einbautiefe 85 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 30°; Strahlerkopf 360° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 360°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, IC-bewertet, Innen, 555 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM , 556 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 30°, CIE flux code: 97 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3, 350 mA  
Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 117 mm, 0.37 kg  
Ausschnitt: Durchmesser 45-47 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 26 mm, Einbautiefe 85 mm  
z.B. Art.Nr.:190951W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4R + MATCH point 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W4R02 + MATCH point 1.0 Mattschwarz 2700K**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; mit umlaufendem Rand; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 68 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 32°; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 315 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM , 316 lm, 75 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, Einsatz 4.2 W, Klasse 3, 250 mA

Abmessungen: Durchmesser 45 mm, Höhe 42 mm, 0.06 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 40-41 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 68 mm

z.B. Art.Nr.:191161B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0W4R03 + MATCH point 1.0 Mattschwarz 3000K**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; mit umlaufendem Rand; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 68 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 32°; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 335 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 335 lm, 80 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, Einsatz 4.2 W, Klasse 3, 250 mA

Abmessungen: Durchmesser 45 mm, Höhe 42 mm, 0.06 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 40-41 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 68 mm

z.B. Art.Nr.:191161B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4R04 + MATCH point 1.0 Mattweiß 2700K**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; mit umlaufendem Rand; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 68 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 32°; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 315 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 316 lm, 75 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, Einsatz 4.2 W, Klasse 3, 250 mA

Abmessungen: Durchmesser 45 mm, Höhe 42 mm, 0.06 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 40-41 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 68 mm

z.B. Art.Nr.:191161W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4R05 + MATCH point 1.0 Mattweiß 3000K**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; mit umlaufendem Rand; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 68 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 32°; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 335 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM, 335 lm, 80 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 99 100 100 100 100  
Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, Einsatz 4.2 W, Klasse 3, 250 mA  
Abmessungen: Durchmesser 45 mm, Höhe 42 mm, 0.06 kg, Drahtfedern  
Ausschnitt: Durchmesser 40-41 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 68 mm  
z.B. Art.Nr.:191161W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4S + MATCH point trimless 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W4S02 + MATCH point trimless 1.0 2700K**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; für randlosen Einbau; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; geeignet für Deckenstärken von 4-26 mm; Einbautiefe 60 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM; CRI  $\geq$  90; Ausstrahlwinkel 32°; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 315 lm  
LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM, 316 lm, 75 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 99 100 100 100 100  
Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, Einsatz 4.2 W, Klasse 3, 250 mA  
Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 48 mm, 0.08 kg  
Ausschnitt: Durchmesser 45-47 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 26 mm, Einbautiefe 60 mm

z.B. Art.Nr.:191861B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4S03 + MATCH point trimless 1.0 3000K**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; für randlosen Einbau; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; geeignet für Deckenstärken von 4-26 mm; Einbautiefe 60 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 32°; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 335 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 335 lm, 80 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, Einsatz 4.2 W, Klasse 3, 250 mA

Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 48 mm, 0.08 kg

Ausschnitt: Durchmesser 45-47 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 26 mm, Einbautiefe 60 mm

z.B. Art.Nr.:191861B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4T + MATCH point IP44 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W4T02 + MATCH point IP44 1.0 Mattschwarz 2700K**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; mit umlaufendem Rand; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 68 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 32°; Schutzart IP44; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; nicht

austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9011, Vorderseite IP44, Rückseite IP20, Innen, 285 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM, 284 lm, 68 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 98 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, Einsatz 4.2 W, Klasse 3, 250 mA

Abmessungen: Durchmesser 45 mm, Höhe 42 mm, 0.06 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 40-41 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 68 mm

z.B. Art.Nr.:191261B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4T03 + MATCH point IP44 1.0 Mattschwarz 3000K**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; mit umlaufendem Rand; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 68 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM; CRI  $\geq$  90; Ausstrahlwinkel 32°; Schutzart IP44; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9011, Vorderseite IP44, Rückseite IP20, Innen, 315 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM, 315 lm, 75 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 98 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, Einsatz 4.2 W, Klasse 3, 250 mA

Abmessungen: Durchmesser 45 mm, Höhe 42 mm, 0.06 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 40-41 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 68 mm

z.B. Art.Nr.:191261B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4T04 + MATCH point IP44 1.0 Mattweiß 2700K**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; mit umlaufendem Rand; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 68 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM; CRI  $\geq$  90; Ausstrahlwinkel 32°; Schutzart IP44; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9010, Vorderseite IP44, Rückseite IP20, Innen, 295 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM, 294 lm, 70 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 98 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, Einsatz 4.2 W, Klasse 3, 250 mA  
Abmessungen: Durchmesser 45 mm, Höhe 42 mm, 0.06 kg, Drahtfedern  
Ausschnitt: Durchmesser 40-41 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 68 mm  
z.B. Art.Nr.:191261W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4T05 + MATCH point IP44 1.0 Mattweiß 3000K**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; mit umlaufendem Rand; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 68 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 32°; Schutzart IP44; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9010, Vorderseite IP44, Rückseite IP20, Innen, 325 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 326 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 98 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, Einsatz 4.2 W, Klasse 3, 250 mA

Abmessungen: Durchmesser 45 mm, Höhe 42 mm, 0.06 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 40-41 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 68 mm

z.B. Art.Nr.:191261W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4U + MATCH SNEAK 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W4U02 + MATCH SNEAK 1.0 Mattschwarz 2700K**

Deckeneinbaustrahler aus Aluminiumdruckguss mit runder Montageplatte; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 53 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 30°; Strahlerkopf 350° dreh- und 55° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, schwenkbar max. 55°, Rotierbarkeit 350°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, IC-bewertet, Innen, 525 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 524 lm, 86 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 30°, CIE flux code: 97 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 117 mm, 0.15 kg

Ausschnitt: Durchmesser 64 mm, min. Deckenstärke 10 mm, Einbautiefe 53 mm

z.B. Art.Nr.:190351B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4U03 + MATCH SNEAK 1.0 Mattschwarz 3000K**

Deckeneinbaustrahler aus Aluminiumdruckguss mit runder Montageplatte; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 53 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 30°; Strahlerkopf 350° dreh- und 55° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, schwenkbar max. 55°, Rotierbarkeit 350°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, IC-bewertet, Innen, 555 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 555 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 30°, CIE flux code: 97 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 117 mm, 0.15 kg

Ausschnitt: Durchmesser 64 mm, min. Deckenstärke 10 mm, Einbautiefe 53 mm

z.B. Art.Nr.:190351B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4U04 + MATCH SNEAK 1.0 Gunmetal 2700K**

Deckeneinbaustrahler aus Aluminiumdruckguss mit runder Montageplatte; Oberfläche Gunmetal; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 53 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 30°; Strahlerkopf 350° dreh- und 55° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit



ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, schwenkbar max. 55°, Rotierbarkeit 350°, Gunmetal, IP20, IC-bewertet, Innen, 525 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 524 lm, 86 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 30°, CIE flux code: 97 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 117 mm, 0.15 kg

Ausschnitt: Durchmesser 64 mm, min. Deckenstärke 10 mm, Einbautiefe 53 mm

z.B. Art.Nr.:190351GM3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4U05 + MATCH SNEAK 1.0 Gunmetal 3000K**

Deckeneinbaustrahler aus Aluminiumdruckguss mit runder Montageplatte; Oberfläche Gunmetal; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 53 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 30°; Strahlerkopf 350° dreh- und 55° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, schwenkbar max. 55°, Rotierbarkeit 350°, Gunmetal, IP20, IC-bewertet, Innen, 555 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 555 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 30°, CIE flux code: 97 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 117 mm, 0.15 kg

Ausschnitt: Durchmesser 64 mm, min. Deckenstärke 10 mm, Einbautiefe 53 mm

z.B. Art.Nr.:190351GM5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4U06 + MATCH SNEAK 1.0 Aluminium gebürstet 2700K**

Deckeneinbaustrahler aus Aluminiumdruckguss mit runder Montageplatte; Oberfläche Aluminium gebürstet; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 53 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 30°; Strahlerkopf 350° dreh- und 55° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, schwenkbar max. 55°, Rotierbarkeit 350°, Aluminium gebürstet, IP20, IC-bewertet, Innen, 525 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 524 lm, 86 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 30°, CIE flux code: 97 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 117 mm, 0.15 kg

Ausschnitt: Durchmesser 64 mm, min. Deckenstärke 10 mm, Einbautiefe 53 mm

z.B. Art.Nr.:190351L3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4U07 + MATCH SNEAK 1.0 Aluminium gebürstet 3000K**

Deckeneinbaustrahler aus Aluminiumdruckguss mit runder Montageplatte; Oberfläche Aluminium gebürstet; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 53 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 30°; Strahlerkopf 350° dreh- und 55° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, schwenkbar max. 55°, Rotierbarkeit 350°, Aluminium gebürstet, IP20, IC-bewertet, Innen, 555 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 555 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 30°, CIE flux code: 97 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 117 mm, 0.15 kg

Ausschnitt: Durchmesser 64 mm, min. Deckenstärke 10 mm, Einbautiefe 53 mm

z.B. Art.Nr.:190351L5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4U08 + MATCH SNEAK 1.0 Champagner 2700K**

Deckeneinbaustrahler aus Aluminiumdruckguss mit runder Montageplatte; Oberfläche Champagner; nasslackiert; gebürstet; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 53 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 30°; Strahlerkopf 350° dreh- und 55° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, schwenkbar max. 55°, Rotierbarkeit 350°, Champagner, IP20, IC-bewertet, Innen, 525 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 524 lm, 86 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 30°, CIE flux code: 97 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 117 mm, 0.15 kg

Ausschnitt: Durchmesser 64 mm, min. Deckenstärke 10 mm, Einbautiefe 53 mm

z.B. Art.Nr.:190351M3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4U09 + MATCH SNEAK 1.0 Champagner 3000K**

Deckeneinbaustrahler aus Aluminiumdruckguss mit runder Montageplatte; Oberfläche Champagner; nasslackiert; gebürstet; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 53 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 30°; Strahlerkopf 350° dreh- und 55° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, schwenkbar max. 55°, Rotierbarkeit 350°, Champagner, IP20, IC-bewertet, Innen, 555 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 555 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 30°, CIE flux code: 97 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 117 mm, 0.15 kg

Ausschnitt: Durchmesser 64 mm, min. Deckenstärke 10 mm, Einbautiefe 53 mm

z.B. Art.Nr.:190351M5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4U0A + MATCH SNEAK 1.0 Bronze 2700K**

Deckeneinbaustrahler aus Aluminiumdruckguss mit runder Montageplatte; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 53 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 30°; Strahlerkopf 350° dreh- und 55° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, schwenkbar max. 55°, Rotierbarkeit 350°, Bronze, IP20, IC-bewertet, Innen, 525 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 524 lm, 86 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 30°, CIE flux code: 97 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 117 mm, 0.15 kg

Ausschnitt: Durchmesser 64 mm, min. Deckenstärke 10 mm, Einbautiefe 53 mm

z.B. Art.Nr.:190351Q3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4U0B + MATCH SNEAK 1.0 Bronze 3000K**

Deckeneinbaustrahler aus Aluminiumdruckguss mit runder Montageplatte; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 53 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 30°; Strahlerkopf 350° dreh- und 55° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, schwenkbar max. 55°, Rotierbarkeit 350°, Bronze, IP20, IC-bewertet, Innen, 555 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM , 555 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 30°, CIE flux code: 97 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 117 mm, 0.15 kg

Ausschnitt: Durchmesser 64 mm, min. Deckenstärke 10 mm, Einbautiefe 53 mm

z.B. Art.Nr.:190351Q5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4U0C + MATCH SNEAK 1.0 Mattweiß 2700K**

Deckeneinbaustrahler aus Aluminiumdruckguss mit runder Montageplatte; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 53 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 30°; Strahlerkopf 350° dreh- und 55° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, schwenkbar max. 55°, Rotierbarkeit 350°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, IC-bewertet, Innen, 525 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM , 524 lm, 86 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 30°, CIE flux code: 97 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 117 mm, 0.15 kg

Ausschnitt: Durchmesser 64 mm, min. Deckenstärke 10 mm, Einbautiefe 53 mm

z.B. Art.Nr.:190351W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4U0D + MATCH SNEAK 1.0 Mattweiß 3000K**

Deckeneinbaustrahler aus Aluminiumdruckguss mit runder Montageplatte; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 53 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 30°; Strahlerkopf 350° dreh- und 55° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, schwenkbar max. 55°, Rotierbarkeit 350°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, IC-bewertet, Innen, 555 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM , 555 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 30°, CIE flux code: 97 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 117 mm, 0.15 kg

Ausschnitt: Durchmesser 64 mm, min. Deckenstärke 10 mm, Einbautiefe 53 mm

z.B. Art.Nr.:190351W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4V + MATCH 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben  
Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden  
nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition  
angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen  
gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert  
werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der  
Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W4V02 + MATCH 2.0 Mattschwarz 2700K**

Deckeneinbauleuchte mit 2 Strahlern; aus Aluminiumdruckguss mit Montageplatte; Oberfläche  
Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage  
mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-26 mm; Einbautiefe 60 mm; mit COB  
(Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤  
2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 30°; Strahlerkopf 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart  
IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder  
Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 350°, Mattschwarz, RAL  
9011, IP20, IC-bewertet, Innen, 1030 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM , 516 lm, 85 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 30°, CIE flux code: 97 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, Einsatz 6.1 W, Gesamteinsätze 12.2 W, Klasse 3, 700 mA

Abmessungen: Länge 26 mm, Breite 125 mm, Höhe 117 mm, 0.27 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 105 mm, Breite 30 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 26 mm,  
Einbautiefe 60 mm

z.B. Art.Nr.:190251B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4V03 + MATCH 2.0 Mattschwarz 3000K**

Deckeneinbauleuchte mit 2 Strahlern; aus Aluminiumdruckguss mit Montageplatte; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-26 mm; Einbautiefe 60 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 30°; Strahlerkopf 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 350°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, IC-bewertet, Innen, 1090 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 543 lm, 89 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 30°, CIE flux code: 97 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, Einsatz 6.1 W, Gesamteinsätze 12.2 W, Klasse 3, 700 mA

Abmessungen: Länge 26 mm, Breite 125 mm, Höhe 117 mm, 0.27 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 105 mm, Breite 30 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 26 mm, Einbautiefe 60 mm

z.B. Art.Nr.:190251B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4V04 + MATCH 2.0 Mattweiß 2700K**

Deckeneinbauleuchte mit 2 Strahlern; aus Aluminiumdruckguss mit Montageplatte; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-26 mm; Einbautiefe 60 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 30°; Strahlerkopf 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 350°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, IC-bewertet, Innen, 1030 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 516 lm, 85 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 30°, CIE flux code: 97 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, Einsatz 6.1 W, Gesamteinsätze 12.2 W, Klasse 3, 700 mA

Abmessungen: Länge 26 mm, Breite 125 mm, Höhe 117 mm, 0.27 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 105 mm, Breite 30 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 26 mm, Einbautiefe 60 mm

z.B. Art.Nr.:190251W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4V05 + MATCH 2.0 Mattweiß 3000K**

Deckeneinbauleuchte mit 2 Strahlern; aus Aluminiumdruckguss mit Montageplatte; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-26 mm; Einbautiefe 60 mm; mit COB



(Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 30°; Strahlerkopf 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 350°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, IC-bewertet, Innen, 1090 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 543 lm, 89 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 30°, CIE flux code: 97 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, Einsatz 6.1 W, Gesamteinsätze 12.2 W, Klasse 3, 700 mA

Abmessungen: Länge 26 mm, Breite 125 mm, Höhe 117 mm, 0.27 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 105 mm, Breite 30 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 26 mm, Einbautiefe 60 mm

z.B. Art.Nr.:190251W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4W + MATCH stick 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W4W02 + MATCH stick 1.0 Mattschwarz 2700K**

Pendelstangenabhängung aus Aluminium; kann nach Wunsch geschnitten und eingestellt werden, max. 600 mm; mit umlaufendem Rand; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; geeignet für Deckenstärken von 4-26 mm; Einbautiefe 67 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 30°; Strahlerkopf 360° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 360°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, IC-bewertet, Innen, 525 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 526 lm, 86 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 30°, CIE flux code: 97 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 717 mm, 0.4 kg

Ausschnitt: Durchmesser 40-41 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 26 mm, Einbautiefe 67 mm

z.B. Art.Nr.:190751B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4W03 + MATCH stick 1.0 Mattschwarz 3000K**

Pendelstangenabhängung aus Aluminium; kann nach Wunsch geschnitten und eingestellt werden, max. 600 mm; mit umlaufendem Rand; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; geeignet für Deckenstärken von 4-26 mm; Einbautiefe 67 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 30°; Strahlerkopf 360° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 360°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, IC-bewertet, Innen, 555 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 556 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 30°, CIE flux code: 97 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 717 mm, 0.4 kg

Ausschnitt: Durchmesser 40-41 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 26 mm, Einbautiefe 67 mm

z.B. Art.Nr.:190751B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4W04 + MATCH stick 1.0 Mattschwarz + Aluminium 2700K**

Pendelstangenabhängung aus Aluminium; kann nach Wunsch geschnitten und eingestellt werden, max. 600 mm; mit umlaufendem Rand; Oberfläche Mattschwarz + Aluminium; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, gebürstet; geeignet für Deckenstärken von 4-26 mm; Einbautiefe 67 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 30°; Strahlerkopf 360° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 360°, Mattschwarz + Aluminium, IP20, IC-bewertet, Innen, 525 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 526 lm, 86 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 30°, CIE flux code: 97 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 717 mm, 0.4 kg

Ausschnitt: Durchmesser 40-41 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 26 mm, Einbautiefe 67 mm

z.B. Art.Nr.:190751BL3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4W05 + MATCH stick 1.0 Mattschwarz + Aluminium 3000K**

Pendelstangenabhängung aus Aluminium; kann nach Wunsch geschnitten und eingestellt werden, max. 600 mm; mit umlaufendem Rand; Oberfläche Mattschwarz + Aluminium; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, gebürstet; geeignet für Deckenstärken von 4-26 mm; Einbautiefe 67 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 30°; Strahlerkopf 360° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 360°, Mattschwarz + Aluminium, IP20, IC-bewertet, Innen, 555 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 556 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 30°, CIE flux code: 97 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 717 mm, 0.4 kg

Ausschnitt: Durchmesser 40-41 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 26 mm, Einbautiefe 67 mm

z.B. Art.Nr.:190751BL5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4W06 + MATCH stick 1.0 Mattweiß 2700K**

Pendelstangenabhängung aus Aluminium; kann nach Wunsch geschnitten und eingestellt werden, max. 600 mm; mit umlaufendem Rand; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; geeignet für Deckenstärken von 4-26 mm; Einbautiefe 67 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 30°; Strahlerkopf 360° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 360°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, IC-bewertet, Innen, 525 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 526 lm, 86 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 30°, CIE flux code: 97 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 717 mm, 0.4 kg

Ausschnitt: Durchmesser 40-41 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 26 mm, Einbautiefe 67 mm

z.B. Art.Nr.:190751W3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4W07 + MATCH stick 1.0 Mattweiß 3000K**

Pendelstangenabhängung aus Aluminium; kann nach Wunsch geschnitten und eingestellt werden, max. 600 mm; mit umlaufendem Rand; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; geeignet für Deckenstärken von 4-26 mm; Einbautiefe 67 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 30°; Strahlerkopf 360° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 360°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, IC-bewertet, Innen, 555 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 556 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 30°, CIE flux code: 97 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 717 mm, 0.4 kg

Ausschnitt: Durchmesser 40-41 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 26 mm, Einbautiefe 67 mm

z.B. Art.Nr.:190751W5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4X + DEEP 1.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W4X02 + DEEP 1.0 MR16 Mattschwarz Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; Lampensockel GU5.3; Lampentyp QR-CBC51; max. 12W; 12 V;  
Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen

LED: Lampe QR-CBC51, Buchse GU5.3, max. per socket 12.0 W

Elektrisch: exkl. Treiber, 12 V, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 76 mm, 0.11 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 27 mm,  
Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:112110B0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4X03 + DEEP 1.0 MR16 Mattschwarz Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz;  
pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels  
Blattfedern; Einbautiefe 90 mm; Lampensockel GU5.3; Lampentyp QR-CBC51; max. 12W; 12 V;  
Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen

LED: Lampe QR-CBC51, Buchse GU5.3, max. per socket 12.0 W

Elektrisch: exkl. Treiber, 12 V, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 76 mm, 0.11 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 10 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:112110B0C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4X04 + DEEP 1.0 MR16 Gold Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert, matt  
glatt; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; Lampensockel GU5.3;  
Lampentyp QR-CBC51; max. 12W; 12 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen;  
Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, Gold, IP20, Innen

LED: Lampe QR-CBC51, Buchse GU5.3, max. per socket 12.0 W

Elektrisch: exkl. Treiber, 12 V, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 76 mm, 0.11 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 27 mm,  
Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:112110G0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4X05 + DEEP 1.0 MR16 Gold Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert, matt glatt; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 90 mm; Lampensockel GU5.3; Lampentyp QR-CBC51; max. 12W; 12 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, Gold, IP20, Innen

LED: Lampe QR-CBC51, Buchse GU5.3, max. per socket 12.0 W

Elektrisch: exkl. Treiber, 12 V, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 76 mm, 0.11 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 10 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:112110G0C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4X06 + DEEP 1.0 MR16 Champagner Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; nasslackiert, glatt seidenmatt; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; Lampensockel GU5.3; Lampentyp QR-CBC51; max. 12W; 12 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, Champagner, IP20, Innen

LED: Lampe QR-CBC51, Buchse GU5.3, max. per socket 12.0 W

Elektrisch: exkl. Treiber, 12 V, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 76 mm, 0.11 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 27 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:112110M0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4X07 + DEEP 1.0 MR16 Champagner Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; nasslackiert, glatt seidenmatt; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 90 mm; Lampensockel GU5.3; Lampentyp QR-CBC51; max. 12W; 12 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, Champagner, IP20, Innen

LED: Lampe QR-CBC51, Buchse GU5.3, max. per socket 12.0 W

Elektrisch: exkl. Treiber, 12 V, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 76 mm, 0.11 kg, Blattfedern



Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 10 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:112110M0C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4X08 + DEEP 1.0 MR16 Weiß Aluminium Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Weißes Aluminium; nasslackiert, matt glatt; RAL 9006; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; Lampensockel GU5.3; Lampentyp QR-CBC51; max. 12W; 12 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, Weiß Aluminium, RAL 9006, IP20, Innen

LED: Lampe QR-CBC51, Buchse GU5.3, max. per socket 12.0 W

Elektrisch: exkl. Treiber, 12 V, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 76 mm, 0.11 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 27 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:112110S0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4X09 + DEEP 1.0 MR16 Weiß Aluminium Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Weißes Aluminium; nasslackiert, matt glatt; RAL 9006; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 90 mm; Lampensockel GU5.3; Lampentyp QR-CBC51; max. 12W; 12 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, Weiß Aluminium, RAL 9006, IP20, Innen

LED: Lampe QR-CBC51, Buchse GU5.3, max. per socket 12.0 W

Elektrisch: exkl. Treiber, 12 V, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 76 mm, 0.11 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 10 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:112110S0C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4X0A + DEEP 1.0 MR16 Mattweiß Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; Lampensockel GU5.3; Lampentyp QR-CBC51; max. 12W; 12 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen

LED: Lampe QR-CBC51, Buchse GU5.3, max. per socket 12.0 W

Elektrisch: exkl. Treiber, 12 V, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 76 mm, 0.11 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 27 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:112110W0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4X0B + DEEP 1.0 MR16 Mattweiß Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 90 mm; Lampensockel GU5.3; Lampentyp QR-CBC51; max. 12W; 12 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen

LED: Lampe QR-CBC51, Buchse GU5.3, max. per socket 12.0 W

Elektrisch: exkl. Treiber, 12 V, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 76 mm, 0.11 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 10 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:112110W0C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4X0C + PAR16 Mattschwarz PAR16 LAMP 2700K CRI90 Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 115 mm; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 445 | 465 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 460 | 480 lm, 71 | 74 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 96

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 108 mm, 0.12 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 27 mm, Einbautiefe 115 mm

z.B. Art.Nr.:112120B0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4X0D + PAR16 Mattschwarz PAR16 LAMP 2700K CRI90 Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 115 mm; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 445 | 465 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 460 | 480 lm, 71 | 74 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 96

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 108 mm, 0.12 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 10 mm, Einbautiefe 115 mm

z.B. Art.Nr.:112120B0C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4X0E + DEEP 1.0 PAR16 Gold PAR16 LAMP 3000K CRI90 Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert, matt glatt; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 115 mm; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, Gold, IP20, Innen, 465 | 450 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 480 | 460 lm, 74 | 71 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 97

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 108 mm, 0.12 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 27 mm, Einbautiefe 115 mm

z.B. Art.Nr.:112120G0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4X0F + DEEP 1.0 PAR16 Gold PAR16 LAMP 3000K CRI90 Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert, matt glatt; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 115 mm; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, Gold, IP20, Innen, 465 | 450 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 480 | 460 lm, 74 | 71 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 97

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 108 mm, 0.12 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 10 mm, Einbautiefe 115 mm

z.B. Art.Nr.:112120G0C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4X0G + PAR16 Champagner PAR16 LAMP 2700K CRI90 Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; nasslackiert, glatt seidenmatt; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 115 mm; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, Champagner, IP20, Innen, 450 | 465 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 460 | 480 lm, 71 | 74 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 97

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 108 mm, 0.12 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 27 mm, Einbautiefe 115 mm

z.B. Art.Nr.:112120M0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4X0H + PAR16 Champagner PAR16 LAMP 2700K CRI90 Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; nasslackiert, glatt seidenmatt; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 115 mm; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, Champagner, IP20, Innen, 450 | 465 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 460 | 480 lm, 71 | 74 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 97

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 108 mm, 0.12 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 10 mm, Einbautiefe 115 mm

z.B. Art.Nr.:112120M0C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4X0I + PAR16 Weiß Aluminium LAMP 2700K CRI90 Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Weißes Aluminium; nasslackiert, matt glatt; RAL 9006; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 115 mm; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, Weiß Aluminium, RAL 9006, IP20, Innen, 490 | 535 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 506 | 548 lm, 78 | 84 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 97

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 108 mm, 0.12 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 27 mm, Einbautiefe 115 mm

z.B. Art.Nr.:112120S0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4X0J + PAR16 Weiß Aluminium LAMP 2700K CRI90 Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Weißes Aluminium; nasslackiert, matt glatt; RAL 9006; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 115 mm; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, Weiß Aluminium, RAL 9006, IP20, Innen, 490 | 535 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 506 | 548 lm, 78 | 84 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 97

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 108 mm, 0.12 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 10 mm, Einbautiefe 115 mm

z.B. Art.Nr.:112120S0C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4X0K + 1.0 PAR16 Mattweiß PAR16 LAMP 2700K CRI90 Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 115 mm; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 495 | 540 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 506 | 548 lm, 78 | 84 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 98

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 108 mm, 0.12 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 27 mm, Einbautiefe 115 mm

z.B. Art.Nr.:112120W0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4X0L + 1.0 PAR16 Mattweiß PAR16 LAMP 2700K CRI90 Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 115 mm; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 495 | 540 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 506 | 548 lm, 78 | 84 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 98

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 108 mm, 0.12 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 10 mm, Einbautiefe 115 mm

z.B. Art.Nr.:112120W0C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4X0M + 1.0 LED Mattschwarz 2700K Narrow 350mA Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 15°; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 600 | 805 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 748 | 1006 lm, 125 | 114 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, CIE flux code: 88 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 | 8.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 76 mm, 0.15 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 27 mm, Einbautiefe 90 mm



z.B. Art.Nr.:184241B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4X0N + 1.0 LED Mattschwarz 2700K Narrow 500mA Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 805 | 600 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 1006 | 748 lm, 114 | 125 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, CIE flux code: 88 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 76 mm, 0.15 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 10 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:184241B3C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4X0O + 1.0 LED Mattschwarz 3000K,Narrow 500mA Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 850 | 630 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 1062 | 789 lm, 121 | 132 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, CIE flux code: 88 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 76 mm, 0.15 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 27 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:184241B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4X0P + 1.0 LED Mattschwarz,3000K Narrow 500mA Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 850 | 630 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 1062 | 789 lm, 121 | 132 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, CIE flux code: 88 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 76 mm, 0.15 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 10 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:184241B5C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4X0Q + DEEP 1.0 LED Gold 2700K Narrow 500mA Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert, matt glatt; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Gold, IP20, Innen, 830 | 615 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 1006 | 748 lm, 114 | 125 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, CIE flux code: 88 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 76 mm, 0.15 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 27 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:184241G3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4X0R + DEEP 1.0 LED Gold 2700K Narrow 350mA Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert, matt glatt; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Gold, IP20, Innen, 615 | 830 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 748 | 1006 lm, 125 | 114 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, CIE flux code: 88 99 100 100 100  
Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 | 8.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA  
Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 76 mm, 0.15 kg, Blattfedern  
Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 10 mm, Einbautiefe 90 mm  
z.B. Art.Nr.:184241G3C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4X0S + DEEP 1.0 LED Gold 3000K Narrow 500mA Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert, matt  
glatt; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board)  
Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥  
90; Ausstrahlwinkel 15°; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch  
Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Gold, IP20, Innen, 875 | 650 lm  
LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM , 1062 | 789 lm, 121 | 132 lm/W  
Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, CIE flux code: 88 99 100 100 100  
Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA  
Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 76 mm, 0.15 kg, Drahtfedern  
Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 27 mm,  
Einbautiefe 90 mm  
z.B. Art.Nr.:184241G5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4X0T + DEEP 1.0 LED Gold 3000K Narrow 500mA Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert, matt  
glatt; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board)  
Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥  
90; Ausstrahlwinkel 15°; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch  
Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Gold, IP20, Innen, 875 | 650 lm  
LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM , 1062 | 789 lm, 121 | 132 lm/W  
Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, CIE flux code: 88 99 100 100 100  
Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA  
Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 76 mm, 0.15 kg, Blattfedern  
Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 10 mm, Einbautiefe 90 mm  
z.B. Art.Nr.:184241G5C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4X0U + DEEP 1.0 LED Champagner 2700K Narrow 350mA Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; nasslackiert, glatt seidenmatt; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Champagner, IP20, Innen, 615 | 830 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 748 | 1006 lm, 125 | 114 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, CIE flux code: 88 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 | 8.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 76 mm, 0.15 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 27 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:184241M3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4X0V + DEEP 1.0 LED Champagner 2700K Narrow 350mA Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; nasslackiert, glatt seidenmatt; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Champagner, IP20, Innen, 615 | 830 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 748 | 1006 lm, 125 | 114 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, CIE flux code: 88 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 | 8.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 76 mm, 0.15 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 10 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:184241M3C von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4X0W + DEEP 1.0 LED Champagner 3000K Narrow 500mA Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; nasslackiert, glatt seidenmatt; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Champagner, IP20, Innen, 875 | 650 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM , 1062 | 789 lm, 121 | 132 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, CIE flux code: 88 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 76 mm, 0.15 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 27 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:184241M5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4X0X + DEEP 1.0 LED Champagner 3000K Narrow 350mA Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; nasslackiert, glatt seidenmatt; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 15°; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Champagner, IP20, Innen, 650 | 875 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM , 789 | 1062 lm, 132 | 121 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, CIE flux code: 88 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 | 8.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 76 mm, 0.15 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 10 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:184241M5C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4X0Y + 1.0 LED Weiß Aluminium 2700K Narrow 350mA Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Weißes Aluminium; nasslackiert, matt glatt; RAL 9006; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 15°; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Weiß Aluminium, RAL 9006, IP20, Innen, 615 | 830 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM , 748 | 1006 lm, 125 | 114 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, CIE flux code: 88 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 | 8.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 76 mm, 0.15 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 27 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:184241S3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4X0Z + 1.0 LED Weiß, Aluminium 2700K Narrow 500mA Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Weißes Aluminium; nasslackiert, matt glatt; RAL 9006; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Weiß Aluminium, RAL 9006, IP20, Innen, 830 | 615 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 1006 | 748 lm, 114 | 125 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, CIE flux code: 88 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 76 mm, 0.15 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 10 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:184241S3C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4X10 + 1.0 LED Weiß Aluminium 3000K Narrow 500mA Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Weißes Aluminium; nasslackiert, matt glatt; RAL 9006; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Weiß Aluminium, RAL 9006, IP20, Innen, 875 | 650 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 1062 | 789 lm, 121 | 132 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, CIE flux code: 88 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 76 mm, 0.15 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 27 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:184241S5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0W4X11 + 1.0 LED Weiß Aluminium 3000K Narrow 500mA Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Weißes Aluminium; nasslackiert, matt glatt; RAL 9006; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Weiß Aluminium, RAL 9006, IP20, Innen, 875 | 650 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 1062 | 789 lm, 121 | 132 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, CIE flux code: 88 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 76 mm, 0.15 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 10 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:184241S5C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4X12 + DEEP 1.0 LED Mattweiß 2700K Narrow 500mA Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 840 | 620 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 1006 | 748 lm, 114 | 125 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, CIE flux code: 88 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 76 mm, 0.15 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 27 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:184241W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4X13 + DEEP 1.0 LED Mattweiß 2700K Narrow 500mA Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 840 | 620 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 1006 | 748 lm, 114 | 125 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, CIE flux code: 88 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 76 mm, 0.15 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 10 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:184241W3C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4X14 + DEEP 1.0 LED Mattweiß 3000K Narrow 350mA Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 15°; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 655 | 885 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 789 | 1062 lm, 132 | 121 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, CIE flux code: 88 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 | 8.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 76 mm, 0.15 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 27 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:184241W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4X15 + DEEP 1.0 LED Mattweiß 3000K Narrow 500mA Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 15°; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 885 | 655 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 1062 | 789 lm, 121 | 132 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, CIE flux code: 88 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 76 mm, 0.15 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 10 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:184241W5C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4X16 + 1.0 LED Mattschwarz 2700K Standard 350mA Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 34°; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 635 | 855 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 748 | 1006 lm, 125 | 114 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 88 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 | 8.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 76 mm, 0.15 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 27 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:184261B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4X17 + 1.0 LED Mattschwarz 2700K,Standard 350mA Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 34°; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 635 | 855 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 748 | 1006 lm, 125 | 114 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 88 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 | 8.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 76 mm, 0.15 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 10 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:184261B3C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4X18 + 1.0 LED Mattschwarz 3000K,Standard 350mA Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 34°; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 670 | 900 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 789 | 1062 lm, 132 | 121 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 88 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 | 8.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 76 mm, 0.15 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 27 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:184261B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4X19 + 1.0 LED Mattschwarz 3000K,Standard 350mA Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 34°; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 670 | 900 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 789 | 1062 lm, 132 | 121 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 88 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 | 8.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 76 mm, 0.15 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 10 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:184261B5C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4X1A + DEEP 1.0 LED Mattschwarz 4000K 350mA Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 4000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 34°; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 710 | 955 lm  
LED: 4000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM , 837 | 1126 lm, 140 | 128 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 88 99 100 100 100  
Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 | 8.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA  
Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 76 mm, 0.15 kg, Drahtfedern  
Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 27 mm, Einbautiefe 90 mm  
z.B. Art.Nr.:184261B7 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4X1B + DEEP 1.0 LED Mattschwarz 4000K 500mA Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 4000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 34°; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 955 | 710 lm  
LED: 4000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM , 1126 | 837 lm, 128 | 140 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 88 99 100 100 100  
Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA  
Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 76 mm, 0.15 kg, Blattfedern  
Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 10 mm, Einbautiefe 90 mm  
z.B. Art.Nr.:184261B7C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4X1C + LED Mattschwarz colourwarmdimming,350mA Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 38°; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 465 | 690 lm  
LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 545 | 807 lm, 90 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 38°, CIE flux code: 87 98 100 100 100  
Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.1 | 9.0 W, Klasse 3, 350 | 500 mA  
Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 76 mm, 0.15 kg, Drahtfedern  
Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 27 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:184261B9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4X1D + LED Mattschwarz colourwarmdimming,350mA Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 38°; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 465 | 690 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 545 | 807 lm, 90 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 38°, CIE flux code: 87 98 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.1 | 9.0 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 76 mm, 0.15 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 10 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:184261B9C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4X1E + DEEP 1.0 LED Gold 2700K Standard 500mA Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert, matt glatt; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 34°; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Gold, IP20, Innen, 865 | 640 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 1006 | 748 lm, 114 | 125 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 88 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 76 mm, 0.15 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 27 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:184261G3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0W4X1F + DEEP 1.0 LED Gold 2700K Standard 500mA Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert, matt  
glatt; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board)  
Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq$   
90; Ausstrahlwinkel 34°; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch  
Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Gold, IP20, Innen, 865 | 640 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 1006 | 748 lm, 114 | 125 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 88 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 76 mm, 0.15 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 10 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:184261G3C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4X1G + DEEP 1.0 LED Gold 3000K Standard 350mA Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert, matt  
glatt; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board)  
Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq$   
90; Ausstrahlwinkel 34°; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch  
Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Gold, IP20, Innen, 675 | 910 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 789 | 1062 lm, 132 | 121 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 88 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 | 8.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 76 mm, 0.15 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 27 mm,  
Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:184261G5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4X1H + DEEP 1.0 LED Gold 3000K Standard 350mA Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert, matt  
glatt; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board)  
Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq$   
90; Ausstrahlwinkel 34°; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch  
Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Gold, IP20, Innen, 675 | 910 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 789 | 1062 lm, 132 | 121 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 88 99 100 100 100  
Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 | 8.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA  
Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 76 mm, 0.15 kg, Blattfedern  
Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 10 mm, Einbautiefe 90 mm  
z.B. Art.Nr.:184261G5C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4X1I + DEEP 1.0 LED Gold 4000K 500mA Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert, matt  
glatt; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board)  
Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 4000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq$   
90; Ausstrahlwinkel 34°; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch  
Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Gold, IP20, Innen, 965 | 720 lm  
LED: 4000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 1126 | 837 lm, 128 | 140 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 88 99 100 100 100  
Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA  
Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 76 mm, 0.15 kg, Drahtfedern  
Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 27 mm,  
Einbautiefe 90 mm  
z.B. Art.Nr.:184261G7 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4X1J + DEEP 1.0 LED Gold 4000K 350mA Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert, matt  
glatt; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board)  
Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 4000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq$   
90; Ausstrahlwinkel 34°; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch  
Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Gold, IP20, Innen, 720 | 965 lm  
LED: 4000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 837 | 1126 lm, 140 | 128 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 88 99 100 100 100  
Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 | 8.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA  
Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 76 mm, 0.15 kg, Blattfedern  
Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 10 mm, Einbautiefe 90 mm  
z.B. Art.Nr.:184261G7C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4X1K + DEEP 1.0 LED Gold colourwarmdimming 350mA Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert, matt glatt; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 38°; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Gold, IP20, Innen, 475 | 700 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 545 | 807 lm, 90 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 38°, CIE flux code: 87 98 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.1 | 9.0 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 76 mm, 0.15 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 27 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:184261G9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4X1L + DEEP 1.0 LED Gold colourwarmdimming 350mA Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert, matt glatt; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 38°; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Gold, IP20, Innen, 475 | 700 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 545 | 807 lm, 90 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 38°, CIE flux code: 87 98 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.1 | 9.0 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 76 mm, 0.15 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 10 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:184261G9C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4X1M + 1.0 LED Champagner 2700K Standard 350mA Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; nasslackiert, glatt seidenmatt; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 34°; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Champagner, IP20, Innen, 640 | 865 lm  
LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM , 748 | 1006 lm, 125 | 114 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 88 99 100 100 100  
Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 | 8.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA  
Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 76 mm, 0.15 kg, Drahtfedern  
Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 27 mm, Einbautiefe 90 mm  
z.B. Art.Nr.:184261M3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4X1N + 1.0 LED Champagner 2700K Standard 350mA Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; nasslackiert, glatt seidenmatt; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 34°; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Champagner, IP20, Innen, 640 | 865 lm  
LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM , 748 | 1006 lm, 125 | 114 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 88 99 100 100 100  
Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 | 8.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA  
Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 76 mm, 0.15 kg, Blattfedern  
Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 10 mm, Einbautiefe 90 mm  
z.B. Art.Nr.:184261M3C von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4X1O + 1.0 LED Champagner 3000K Standard 350mA Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; nasslackiert, glatt seidenmatt; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 34°; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Champagner, IP20, Innen, 675 | 910 lm  
LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM , 789 | 1062 lm, 132 | 121 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 88 99 100 100 100  
Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 | 8.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA  
Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 76 mm, 0.15 kg, Drahtfedern  
Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 27 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:184261M5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4X1P + 1.0 LED,Champagner 3000K Standard 500mA Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; nasslackiert, glatt seidenmatt; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 34°; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Champagner, IP20, Innen, 910 | 675 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 1062 | 789 lm, 121 | 132 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 88 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 76 mm, 0.15 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 10 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:184261M5C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4X1Q + DEEP 1.0 LED Champagner 4000K 500mA Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; nasslackiert, glatt seidenmatt; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 4000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 34°; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Champagner, IP20, Innen, 965 | 720 lm

LED: 4000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 1126 | 837 lm, 128 | 140 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 88 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 76 mm, 0.15 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 27 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:184261M7 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4X1R + DEEP 1.0 LED Champagner 4000K 350mA Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; nasslackiert, glatt seidenmatt; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 4000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 34°; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Champagner, IP20, Innen, 720 | 965 lm

LED: 4000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 837 | 1126 lm, 140 | 128 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 88 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 | 8.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 76 mm, 0.15 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 10 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:184261M7C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4X1S + 1.0 LED Champagner colourwarmdimming 500mA Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; nasslackiert, glatt seidenmatt; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 38°; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Champagner, IP20, Innen, 700 | 475 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 807 | 545 lm, 90 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 38°, CIE flux code: 87 98 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 9.0 | 6.1 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 76 mm, 0.15 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 27 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:184261M9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4X1T + 1.0 LED,Champagner colourwarmdimming 500mA Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; nasslackiert, glatt seidenmatt; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 38°; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;



Allgemein: Decke, Einbau, Champagner, IP20, Innen, 700 | 475 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 807 | 545 lm, 90 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 38°, CIE flux code: 87 98 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 9.0 | 6.1 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 76 mm, 0.15 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 10 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:184261M9C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4X1U + LED Weiß,Aluminium 2700K Standard 350mA Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Weißes Aluminium; nasslackiert, matt glatt; RAL 9006; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 34°; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Weiß Aluminium, RAL 9006, IP20, Innen, 640 | 865 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM , 748 | 1006 lm, 125 | 114 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 88 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 | 8.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 76 mm, 0.15 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 27 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:184261S3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4X1V + LED Weiß Aluminium 2700K Standard 500mA Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Weißes Aluminium; nasslackiert, matt glatt; RAL 9006; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 34°; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Weiß Aluminium, RAL 9006, IP20, Innen, 865 | 640 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM , 1006 | 748 lm, 114 | 125 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 88 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 76 mm, 0.15 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 10 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:184261S3C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4X1W + LED Weiß,Aluminium 3000K Standard 350mA Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Weißes Aluminium; nasslackiert, matt glatt; RAL 9006; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 34°; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Weiß Aluminium, RAL 9006, IP20, Innen, 675 | 910 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 789 | 1062 lm, 132 | 121 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 88 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 | 8.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 76 mm, 0.15 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 27 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:184261S5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4X1X + LED Weiß,Aluminium 3000K Standard 500mA Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Weißes Aluminium; nasslackiert, matt glatt; RAL 9006; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 34°; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Weiß Aluminium, RAL 9006, IP20, Innen, 910 | 675 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 1062 | 789 lm, 121 | 132 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 88 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 76 mm, 0.15 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 10 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:184261S5C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4X1Y + DEEP 1.0 LED Weiß Aluminium 4000K 500mA Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Weißes Aluminium; nasslackiert, matt glatt; RAL 9006; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 4000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 34°; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Weiß Aluminium, RAL 9006, IP20, Innen, 965 | 720 lm

LED: 4000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 1126 | 837 lm, 128 | 140 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 88 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 76 mm, 0.15 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 27 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:184261S7 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4X1Z + DEEP 1.0 LED Weiß Aluminium 4000K 500mA Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Weißes Aluminium; nasslackiert, matt glatt; RAL 9006; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 4000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 34°; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Weiß Aluminium, RAL 9006, IP20, Innen, 965 | 720 lm

LED: 4000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 1126 | 837 lm, 128 | 140 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 88 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 76 mm, 0.15 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 10 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:184261S7C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4X20 + LED Weiß,Aluminium colourwarmdimming 500mA Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Weißes Aluminium; nasslackiert, matt glatt; RAL 9006; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 38°; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

Allgemein: Decke, Einbau, Weiß Aluminium, RAL 9006, IP20, Innen, 700 | 475 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 807 | 545 lm, 90 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 38°, CIE flux code: 87 98 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 9.0 | 6.1 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 76 mm, 0.15 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 27 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:184261S9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4X21 + LED Weiß,Aluminium colourwarmdimming 350mA Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Weißes Aluminium; nasslackiert, matt glatt; RAL 9006; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 38°; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Weiß Aluminium, RAL 9006, IP20, Innen, 475 | 700 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 545 | 807 lm, 90 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 38°, CIE flux code: 87 98 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.1 | 9.0 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 76 mm, 0.15 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 10 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:184261S9C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4X22 + DEEP 1.0 LED Mattweiß 2700K Standard 500mA Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 34°; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 855 | 635 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM , 1006 | 748 lm, 114 | 125 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 88 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 76 mm, 0.15 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 27 mm,

Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:184261W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4X23 + DEEP 1.0 LED Mattweiß 2700K Standard 500mA Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 34°; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 855 | 635 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 1006 | 748 lm, 114 | 125 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 88 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 76 mm, 0.15 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 10 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:184261W3C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4X24 + DEEP 1.0 LED Mattweiß 3000K Standard 350mA Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 34°; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 670 | 905 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 789 | 1062 lm, 132 | 121 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 88 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 | 8.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 76 mm, 0.15 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 27 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:184261W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4X25 + DEEP 1.0 LED Mattweiß 3000K Standard 350mA Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 34°; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 670 | 905 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 789 | 1062 lm, 132 | 121 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 88 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 | 8.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 76 mm, 0.15 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 10 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:184261W5C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4X26 + DEEP 1.0 LED Mattweiß 4000K 500mA Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 4000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 34°; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 955 | 710 lm

LED: 4000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 1126 | 837 lm, 128 | 140 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 88 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 76 mm, 0.15 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 27 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:184261W7 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4X27 + DEEP 1.0 LED Mattweiß 4000K 350mA Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 4000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 34°; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;



LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 710 | 955 lm  
LED: 4000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM , 837 | 1126 lm, 140 | 128 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 88 99 100 100 100  
Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 | 8.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA  
Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 76 mm, 0.15 kg, Blattfedern  
Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 10 mm, Einbautiefe 90 mm  
z.B. Art.Nr.:184261W7C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4X28 + 1.0 LED Mattweiß colourwarmdimming 500mA Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 38°; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 695 | 470 lm  
LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 807 | 545 lm, 90 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 38°, CIE flux code: 87 98 100 100 100  
Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 9.0 | 6.1 W, Klasse 3, 500 | 350 mA  
Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 76 mm, 0.15 kg, Drahtfedern  
Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 27 mm, Einbautiefe 90 mm  
z.B. Art.Nr.:184261W9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4X29 + 1.0 LED, Mattweiß colourwarmdimming 500mA Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 38°; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 695 | 470 lm  
LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 807 | 545 lm, 90 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 38°, CIE flux code: 87 98 100 100 100  
Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 9.0 | 6.1 W, Klasse 3, 500 | 350 mA  
Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 76 mm, 0.15 kg, Blattfedern  
Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 10 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:184261W9C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4X2A + DEEP 1.0 Loxone Mattschwarz Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 38°; Schutzart IP20; Klasse 3; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 405 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 38°

Elektrisch: exkl. Netzgerät, 24 V, System 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 69 mm, 0.15 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 27 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:18426LB9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4X2B + DEEP 1.0 Loxone Mattschwarz Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 38°; Schutzart IP20; Klasse 3; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 405 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 38°

Elektrisch: exkl. Netzgerät, 24 V, System 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 69 mm, 0.15 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 27 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:18426LB9C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4X2C + DEEP 1.0 Loxone Gold**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert, matt glatt; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 38°; Schutzart IP20; Klasse 3; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Gold, IP20, Innen, 405 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 38°

Elektrisch: exkl. Netzgerät, 24 V, System 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 69 mm, 0.15 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 27 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:18426LG9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4X2D + DEEP 1.0 Loxone Champagner**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; nasslackiert, glatt seidenmatt; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 38°; Schutzart IP20; Klasse 3; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Champagner, IP20, Innen, 405 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 38°

Elektrisch: exkl. Netzgerät, 24 V, System 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 69 mm, 0.15 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 27 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:18426LM9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4X2E + DEEP 1.0 Loxone Weiß Aluminium**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Weißes Aluminium; nasslackiert, matt glatt; RAL 9006; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 38°; Schutzart IP20; Klasse 3; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Weiß Aluminium, RAL 9006, IP20, Innen, 405 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 38°

Elektrisch: exkl. Netzgerät, 24 V, System 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 69 mm, 0.15 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 27 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:18426LS9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4X2F + DEEP 1.0 Loxone Mattweiß Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 38°; Schutzart IP20; Klasse 3; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 405 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 38°

Elektrisch: exkl. Netzgerät, 24 V, System 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 69 mm, 0.15 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 27 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:18426LW9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4X2G + DEEP 1.0 Loxone Mattweiß Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 38°; Schutzart IP20; Klasse 3; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 405 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 38°

Elektrisch: exkl. Netzgerät, 24 V, System 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 69 mm, 0.15 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 27 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:18426LW9C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4X2H + DEEP 1.0 LED Mattschwarz 2700K Wide 500mA Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 56°; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 890 | 660 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 1006 | 748 lm, 114 | 125 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 56°, CIE flux code: 89 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 76 mm, 0.15 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 27 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:184271B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4X2I + DEEP 1.0 LED Mattschwarz 2700K Wide 350mA Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 56°; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 660 | 890 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 748 | 1006 lm, 125 | 114 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 56°, CIE flux code: 89 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 | 8.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 76 mm, 0.15 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 10 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:184271B3C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4X2J + DEEP 1.0 LED Mattschwarz 3000K Wide 500mA Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 56°; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 940 | 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 1062 | 789 lm, 121 | 132 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 56°, CIE flux code: 89 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 76 mm, 0.15 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 27 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:184271B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4X2K + DEEP 1.0 LED Mattschwarz 3000K Wide 500mA Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 56°; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 940 | 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 1062 | 789 lm, 121 | 132 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 56°, CIE flux code: 89 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 76 mm, 0.15 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 10 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:184271B5C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4X2L + DEEP 1.0 LED Gold 2700K Wide 350mA Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert, matt glatt; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 56°; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Gold, IP20, Innen, 665 | 895 lm



LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM , 748 | 1006 lm, 125 | 114 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 56°, CIE flux code: 89 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 | 8.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 76 mm, 0.15 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 27 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:184271G3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4X2M + DEEP 1.0 LED Gold 2700K Wide 500mA Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert, matt glatt; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM; CRI  $\geq$  90; Ausstrahlwinkel 56°; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Gold, IP20, Innen, 895 | 665 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM , 1006 | 748 lm, 114 | 125 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 56°, CIE flux code: 89 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 76 mm, 0.15 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 10 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:184271G3C von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4X2N + DEEP 1.0 LED Gold 3000K Wide 500mA Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert, matt glatt; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM; CRI  $\geq$  90; Ausstrahlwinkel 56°; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Gold, IP20, Innen, 945 | 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM , 1062 | 789 lm, 121 | 132 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 56°, CIE flux code: 89 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 76 mm, 0.15 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 27 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:184271G5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4X2O + DEEP 1.0 LED Gold 3000K Wide 350mA Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert, matt glatt; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 56°; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Gold, IP20, Innen, 700 | 945 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 789 | 1062 lm, 132 | 121 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 56°, CIE flux code: 89 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 | 8.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 76 mm, 0.15 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 10 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:184271G5C von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4X2P + DEEP 1.0 LED Champagner 2700K Wide 500mA Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; nasslackiert, glatt seidenmatt; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 56°; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Champagner, IP20, Innen, 895 | 665 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 1006 | 748 lm, 114 | 125 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 56°, CIE flux code: 89 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 76 mm, 0.15 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 27 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:184271M3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4X2Q + DEEP 1.0 LED Champagner 2700K Wide 500mA Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; nasslackiert, glatt seidenmatt; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 90 mm; mit

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 56°; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Champagner, IP20, Innen, 895 | 665 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 1006 | 748 lm, 114 | 125 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 56°, CIE flux code: 89 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 76 mm, 0.15 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 10 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:184271M3C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4X2R + DEEP 1.0 LED Champagner 3000K Wide 500mA Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; nasslackiert, glatt seidenmatt; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 56°; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Champagner, IP20, Innen, 945 | 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 1062 | 789 lm, 121 | 132 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 56°, CIE flux code: 89 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 76 mm, 0.15 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 27 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:184271M5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4X2S + DEEP 1.0 LED Champagner 3000K Wide 500mA Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; nasslackiert, glatt seidenmatt; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 56°; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Champagner, IP20, Innen, 945 | 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 1062 | 789 lm, 121 | 132 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 56°, CIE flux code: 89 99 100 100 100

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 76 mm, 0.15 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 10 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:184271M5C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4X2T + 1.0 LED Weiß, Aluminium 2700K Wide 350mA Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Weißes Aluminium; nasslackiert, matt glatt; RAL 9006; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 56°; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Weiß Aluminium, RAL 9006, IP20, Innen, 665 | 895 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 748 | 1006 lm, 125 | 114 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 56°, CIE flux code: 89 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 | 8.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 76 mm, 0.15 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 27 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:184271S3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4X2U + 1.0 LED Weiß Aluminium 2700K Wide 350mA Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Weißes Aluminium; nasslackiert, matt glatt; RAL 9006; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 56°; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Weiß Aluminium, RAL 9006, IP20, Innen, 665 | 895 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 748 | 1006 lm, 125 | 114 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 56°, CIE flux code: 89 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 | 8.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 76 mm, 0.15 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 10 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:184271S3C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4X2V + 1.0 LED Weiß Aluminium 3000K Wide 500mA Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Weißes Aluminium; nasslackiert, matt glatt; RAL 9006; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 56°; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Weiß Aluminium, RAL 9006, IP20, Innen, 945 | 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 1062 | 789 lm, 121 | 132 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 56°, CIE flux code: 89 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 76 mm, 0.15 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 27 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:184271S5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4X2W + 1.0 LED Weiß,Aluminium 3000K Wide 500mA Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Weißes Aluminium; nasslackiert, matt glatt; RAL 9006; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 56°; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Weiß Aluminium, RAL 9006, IP20, Innen, 945 | 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 1062 | 789 lm, 121 | 132 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 56°, CIE flux code: 89 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 76 mm, 0.15 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 10 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:184271S5C von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4X2X + DEEP 1.0 LED Mattweiß 2700K Wide 500mA Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 56°; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 890 | 665 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 1006 | 748 lm, 114 | 125 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 56°, CIE flux code: 89 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 76 mm, 0.15 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 27 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:184271W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4X2Y + DEEP 1.0 LED Mattweiß 2700K Wide 350mA Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 56°; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 665 | 890 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 748 | 1006 lm, 125 | 114 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 56°, CIE flux code: 89 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 | 8.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 76 mm, 0.15 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 10 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:184271W3C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4X2Z + DEEP 1.0 LED Mattweiß 3000K Wide 500mA Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 56°; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 940 | 700 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 1062 | 789 lm, 121 | 132 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 56°, CIE flux code: 89 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 76 mm, 0.15 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 27 mm, Einbautiefe 90 mm



z.B. Art.Nr.:184271W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4X30 + DEEP 1.0 LED Mattweiß 3000K Wide 350mA Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 56°; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 700 | 940 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 789 | 1062 lm, 132 | 121 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 56°, CIE flux code: 89 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 | 8.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 76 mm, 0.15 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 10 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:184271W5C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4Y + DEEP ADJUST 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W4Y02 + DEEP ADJUST 1.0 MR16 Mattschwarz Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; Lampensockel GU5.3; Lampentyp QR-CBC51; max. 12W; 12 V; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen

LED: Lampe QR-CBC51, Buchse GU5.3, max. per socket 12.0 W

Elektrisch: exkl. Treiber, 12 V, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 94 mm, Höhe 76 mm, 0.17 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 86-89 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 23 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:112310B0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4Y03 + DEEP ADJUST 1.0 MR16 Mattschwarz Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 90 mm; Lampensockel GU5.3; Lampentyp QR-CBC51; max. 12W; 12 V; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen

LED: Lampe QR-CBC51, Buchse GU5.3, max. per socket 12.0 W

Elektrisch: exkl. Treiber, 12 V, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 94 mm, Höhe 76 mm, 0.17 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 86-89 mm, min. Deckenstärke 6 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:112310B0C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4Y04 + DEEP ADJUST 1.0 MR16 Gold**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Gold; nasslackiert, matt glatt; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; Lampensockel GU5.3; Lampentyp QR-CBC51; max. 12W; 12 V; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Gold, IP20, Innen

LED: Lampe QR-CBC51, Buchse GU5.3, max. per socket 12.0 W

Elektrisch: exkl. Treiber, 12 V, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 94 mm, Höhe 76 mm, 0.17 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 86-89 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 23 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:112310G0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4Y05 + DEEP ADJUST 1.0 MR16 Champagner**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Champagner; nasslackiert, glatt seidenmatt; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; Lampensockel GU5.3; Lampentyp QR-CBC51; max. 12W; 12 V; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Champagner, IP20, Innen

LED: Lampe QR-CBC51, Buchse GU5.3, max. per socket 12.0 W

Elektrisch: exkl. Treiber, 12 V, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 94 mm, Höhe 76 mm, 0.17 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 86-89 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 23 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:112310M0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4Y06 + DEEP ADJUST 1.0 MR16 Bronze**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Bronze; nasslackiert, matt glatt; RAL 7013; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; Lampensockel GU5.3; Lampentyp QR-CBC51; max. 12W; 12 V; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Bronze, RAL 7013, IP20, Innen

LED: Lampe QR-CBC51, Buchse GU5.3, max. per socket 12.0 W

Elektrisch: exkl. Treiber, 12 V, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 94 mm, Höhe 76 mm, 0.17 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 86-89 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 23 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:112310Q0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4Y07 + DEEP ADJUST 1.0 MR16 Weiß Aluminium**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Weißes Aluminium; nasslackiert, matt glatt; RAL 9006; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; Lampensockel GU5.3; Lampentyp QR-CBC51; max. 12W; 12 V; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Weiß Aluminium, RAL 9006, IP20, Innen

LED: Lampe QR-CBC51, Buchse GU5.3, max. per socket 12.0 W

Elektrisch: exkl. Treiber, 12 V, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 94 mm, Höhe 76 mm, 0.17 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 86-89 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 23 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:112310S0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4Y08 + DEEP ADJUST 1.0 MR16 Mattweiß Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; Lampensockel GU5.3; Lampentyp QR-CBC51; max. 12W; 12 V; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen

LED: Lampe QR-CBC51, Buchse GU5.3, max. per socket 12.0 W

Elektrisch: exkl. Treiber, 12 V, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 94 mm, Höhe 76 mm, 0.17 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 86-89 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 23 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:112310W0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4Y09 + DEEP ADJUST 1.0 MR16 Mattweiß Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 90 mm; Lampensockel GU5.3; Lampentyp QR-CBC51; max. 12W; 12 V; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen

LED: Lampe QR-CBC51, Buchse GU5.3, max. per socket 12.0 W

Elektrisch: exkl. Treiber, 12 V, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 94 mm, Höhe 76 mm, 0.17 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 86-89 mm, min. Deckenstärke 6 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:112310W0C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4Y0A + PAR16 Mattschwarz PAR16 LAMP 3000K CRI90 Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 115 mm; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 2; IC-bewertet; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 465 | 445 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 480 | 460 lm, 74 | 71 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 96

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 94 mm, Höhe 107 mm, 0.21 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 86-89 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 23 mm, Einbautiefe 115 mm

z.B. Art.Nr.:112320B0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4Y0B + PAR16 Mattschwarz PAR16 LAMP 3000K CRI90 Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 115 mm; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 2; IC-bewertet; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 465 | 445 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 480 | 460 lm, 74 | 71 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 96

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 94 mm, Höhe 107 mm, 0.21 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 86-89 mm, min. Deckenstärke 6 mm, Einbautiefe 115 mm

z.B. Art.Nr.:112320B0C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4Y0C + DEEP ADJUST 1.0 PAR16 Gold**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Gold; nasslackiert, matt glatt; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 115 mm; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 2; IC-bewertet; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Gold, IP20, Innen, 465 | 450 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 480 | 460 lm, 74 | 71 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 97

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 94 mm, Höhe 107 mm, 0.21 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 86-89 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 23 mm, Einbautiefe 115 mm

z.B. Art.Nr.:112320G0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4Y0D + DEEP ADJUST 1.0 PAR16 Champagner**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Champagner; nasslackiert, glatt seidenmatt; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 115 mm; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 2; IC-bewertet; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Champagner, IP20, Innen, 450 | 465 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 460 | 480 lm, 71 | 74 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 97

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 94 mm, Höhe 107 mm, 0.21 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 86-89 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 23 mm, Einbautiefe 115 mm

z.B. Art.Nr.:112320M0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4Y0E + DEEP ADJUST 1.0 PAR16 Bronze**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Bronze; nasslackiert, matt glatt; RAL 7013; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 115 mm; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 2; IC-bewertet; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Bronze, RAL 7013, IP20, Innen, 450 | 465 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 460 | 480 lm, 71 | 74 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 97

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 94 mm, Höhe 107 mm, 0.21 kg, Drahtfedern



Ausschnitt: Durchmesser 86-89 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 23 mm, Einbautiefe 115 mm

z.B. Art.Nr.:112320Q0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4Y0F + DEEP ADJUST 1.0 PAR16 Weiß Aluminium**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Weißes Aluminium; nasslackiert, matt glatt; RAL 9006; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 115 mm; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 2; IC-bewertet; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Weiß Aluminium, RAL 9006, IP20, Innen, 490 | 535 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 506 | 548 lm, 78 | 84 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 97

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 94 mm, Höhe 107 mm, 0.21 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 86-89 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 23 mm, Einbautiefe 115 mm

z.B. Art.Nr.:112320S0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4Y0G + 1.0 PAR16 Mattweiß PAR16 LAMP 3000K CRI90 Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 115 mm; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 2; IC-bewertet; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 540 | 495 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 548 | 506 lm, 84 | 78 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 98

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 94 mm, Höhe 107 mm, 0.21 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 86-89 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 23 mm, Einbautiefe 115 mm

z.B. Art.Nr.:112320W0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4Y0H + 1.0 PAR16 Mattweiß PAR16 LAMP 3000K CRI90 Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 115 mm; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 2; IC-bewertet; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 540 | 495 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 548 | 506 lm, 84 | 78 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 98

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 94 mm, Höhe 107 mm, 0.21 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 86-89 mm, min. Deckenstärke 6 mm, Einbautiefe 115 mm

z.B. Art.Nr.:112320W0C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4Y0I + 1.0 LED Mattschwarz 2700K Narrow 500mA Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 805 | 600 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 1006 | 748 lm, 114 | 125 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, CIE flux code: 88 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 94 mm, Höhe 77 mm, 0.17 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 86-89 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 23 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:184341B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4Y0J + 1.0 LED Mattschwarz 2700K Narrow 350mA Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle

durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 600 | 805 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 748 | 1006 lm, 125 | 114 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, CIE flux code: 88 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 | 8.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Durchmesser 94 mm, Höhe 77 mm, 0.17 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 86-89 mm, min. Deckenstärke 6 mm, max. Deckenstärke 23 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:184341B3C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4Y0K + 1.0 LED Mattschwarz 3000K Narrow 500mA Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 850 | 630 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 1062 | 789 lm, 121 | 132 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, CIE flux code: 88 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 94 mm, Höhe 77 mm, 0.17 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 86-89 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 23 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:184341B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4Y0L + 1.0 LED Mattschwarz 3000K Narrow 500mA Innen,Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 850 | 630 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 1062 | 789 lm, 121 | 132 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, CIE flux code: 88 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 94 mm, Höhe 77 mm, 0.17 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 86-89 mm, min. Deckenstärke 6 mm, max. Deckenstärke 23 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:184341B5C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4Y0M + ADJUST 1.0 LED Gold 2700K Narrow 500mA Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Gold; nasslackiert, matt glatt; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Gold, IP20, Innen, 830 | 615 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 1006 | 748 lm, 114 | 125 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, CIE flux code: 88 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 94 mm, Höhe 77 mm, 0.17 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 86-89 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 23 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:184341G3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4Y0N + ADJUST 1.0 LED Gold 2700K Narrow 500mA Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Gold; nasslackiert, matt glatt; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Gold, IP20, Innen, 830 | 615 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 1006 | 748 lm, 114 | 125 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, CIE flux code: 88 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 94 mm, Höhe 77 mm, 0.17 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 86-89 mm, min. Deckenstärke 6 mm, max. Deckenstärke 23 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:184341G3C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4Y00 + ADJUST 1.0 LED Gold 3000K Narrow 500mA Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Gold; nasslackiert, matt glatt; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Gold, IP20, Innen, 875 | 650 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 1062 | 789 lm, 121 | 132 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, CIE flux code: 88 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 94 mm, Höhe 77 mm, 0.17 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 86-89 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 23 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:184341G5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4Y0P + ADJUST 1.0 LED Gold 3000K Narrow 350mA Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Gold; nasslackiert, matt glatt; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Gold, IP20, Innen, 650 | 875 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 789 | 1062 lm, 132 | 121 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, CIE flux code: 88 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 | 8.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Durchmesser 94 mm, Höhe 77 mm, 0.17 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 86-89 mm, min. Deckenstärke 6 mm, max. Deckenstärke 23 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:184341G5C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4Y0Q + 1.0 LED Champagner 2700K Narrow 500mA Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Champagner; nasslackiert, glatt seidenmatt; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Champagner, IP20, Innen, 830 | 615 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 1006 | 748 lm, 114 | 125 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, CIE flux code: 88 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 94 mm, Höhe 77 mm, 0.17 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 86-89 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 23 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:184341M3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4Y0R + 1.0 LED Champagner 2700K Narrow 350mA Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Champagner; nasslackiert, glatt seidenmatt; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Champagner, IP20, Innen, 615 | 830 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 748 | 1006 lm, 125 | 114 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, CIE flux code: 88 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 | 8.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Durchmesser 94 mm, Höhe 77 mm, 0.17 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 86-89 mm, min. Deckenstärke 6 mm, max. Deckenstärke 23 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:184341M3C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4Y0S + 1.0 LED Champagner 3000K Narrow 350mA Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Champagner; nasslackiert, glatt seidenmatt; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder



Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Champagner, IP20, Innen, 650 | 875 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM , 789 | 1062 lm, 132 | 121 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, CIE flux code: 88 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 | 8.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Durchmesser 94 mm, Höhe 77 mm, 0.17 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 86-89 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 23 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:184341M5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4Y0T + 1.0 LED Champagner 3000K Narrow 500mA Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Champagner; nasslackiert, glatt seidenmatt; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Champagner, IP20, Innen, 875 | 650 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM , 1062 | 789 lm, 121 | 132 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, CIE flux code: 88 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 94 mm, Höhe 77 mm, 0.17 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 86-89 mm, min. Deckenstärke 6 mm, max. Deckenstärke 23 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:184341M5C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4Y0U + ADJUST 1.0 LED Bronze 2700K Narrow 350mA Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Bronze; nasslackiert, matt glatt; RAL 7013; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Bronze, RAL 7013, IP20, Innen, 600 | 805 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM , 748 | 1006 lm, 125 | 114 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, CIE flux code: 88 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 | 8.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Durchmesser 94 mm, Höhe 77 mm, 0.17 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 86-89 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 23 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:184341Q3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4Y0V + ADJUST 1.0 LED Bronze 2700K Narrow 500mA Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Bronze; nasslackiert, matt glatt; RAL 7013; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Bronze, RAL 7013, IP20, Innen, 805 | 600 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 1006 | 748 lm, 114 | 125 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, CIE flux code: 88 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 94 mm, Höhe 77 mm, 0.17 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 86-89 mm, min. Deckenstärke 6 mm, max. Deckenstärke 23 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:184341Q3C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4Y0W + ADJUST 1.0 LED Bronze 3000K Narrow 500mA Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Bronze; nasslackiert, matt glatt; RAL 7013; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Bronze, RAL 7013, IP20, Innen, 850 | 630 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 1062 | 789 lm, 121 | 132 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, CIE flux code: 88 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 94 mm, Höhe 77 mm, 0.17 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 86-89 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 23 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:184341Q5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4Y0X + ADJUST 1.0 LED Bronze 3000K Narrow 500mA Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Bronze; nasslackiert, matt glatt; RAL 7013; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Bronze, RAL 7013, IP20, Innen, 850 | 630 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 1062 | 789 lm, 121 | 132 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, CIE flux code: 88 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 94 mm, Höhe 77 mm, 0.17 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 86-89 mm, min. Deckenstärke 6 mm, max. Deckenstärke 23 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:184341Q5C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4Y0Y + 1.0 LED Weiß Aluminium 2700K Narrow 500mA Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Weißes Aluminium; nasslackiert, matt glatt; RAL 9006; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Weiß Aluminium, RAL 9006, IP20, Innen, 830 | 615 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 1006 | 748 lm, 114 | 125 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, CIE flux code: 88 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 94 mm, Höhe 77 mm, 0.17 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 86-89 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 23 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:184341S3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4Y0Z + 1.0 LED Weiß Aluminium 2700K Narrow 500mA Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Weißes Aluminium; nasslackiert, matt glatt; RAL 9006; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Weiß Aluminium, RAL 9006, IP20, Innen, 830 | 615 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 1006 | 748 lm, 114 | 125 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, CIE flux code: 88 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 94 mm, Höhe 77 mm, 0.17 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 86-89 mm, min. Deckenstärke 6 mm, max. Deckenstärke 23 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:184341S3C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4Y10 + 1.0 LED Weiß Aluminium 3000K Narrow 350mA Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Weißes Aluminium; nasslackiert, matt glatt; RAL 9006; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Weiß Aluminium, RAL 9006, IP20, Innen, 650 | 875 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 789 | 1062 lm, 132 | 121 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, CIE flux code: 88 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 | 8.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Durchmesser 94 mm, Höhe 77 mm, 0.17 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 86-89 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 23 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:184341S5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4Y11 + 1.0 LED Weiß Aluminium 3000K Narrow 350mA Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Weißes Aluminium; nasslackiert, matt glatt; RAL 9006; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch

Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Weiß Aluminium, RAL 9006, IP20, Innen, 650 | 875 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 789 | 1062 lm, 132 | 121 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, CIE flux code: 88 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 | 8.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Durchmesser 94 mm, Höhe 77 mm, 0.17 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 86-89 mm, min. Deckenstärke 6 mm, max. Deckenstärke 23 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:184341S5C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4Y12 + ADJUST 1.0 LED Mattweiß 2700K Narrow 350mA Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 620 | 840 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 748 | 1006 lm, 125 | 114 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, CIE flux code: 88 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 | 8.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Durchmesser 94 mm, Höhe 77 mm, 0.17 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 86-89 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 23 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:184341W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4Y13 + ADJUST 1.0 LED Mattweiß 2700K Narrow 350mA Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 620 | 840 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 748 | 1006 lm, 125 | 114 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, CIE flux code: 88 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 | 8.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Durchmesser 94 mm, Höhe 77 mm, 0.17 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 86-89 mm, min. Deckenstärke 6 mm, max. Deckenstärke 23 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:184341W3C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4Y14 + ADJUST 1.0 LED Mattweiß 3000K Narrow 500mA Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 885 | 655 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 1062 | 789 lm, 121 | 132 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, CIE flux code: 88 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 94 mm, Höhe 77 mm, 0.17 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 86-89 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 23 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:184341W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4Y15 + ADJUST 1.0 LED Mattweiß 3000K Narrow 500mA Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 885 | 655 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 1062 | 789 lm, 121 | 132 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, CIE flux code: 88 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 94 mm, Höhe 77 mm, 0.17 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 86-89 mm, min. Deckenstärke 6 mm, max. Deckenstärke 23 mm, Einbautiefe 90 mm



z.B. Art.Nr.:184341W5C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4Y16 + 1.0 LED Mattschwarz 2700K Standard 500mA Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 855 | 635 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 1006 | 748 lm, 114 | 125 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 88 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 94 mm, Höhe 77 mm, 0.17 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 86-89 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 23 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:184361B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4Y17 + 1.0 LED Mattschwarz 2700K Standard 350mA Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 635 | 855 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 748 | 1006 lm, 125 | 114 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 88 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 | 8.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Durchmesser 94 mm, Höhe 77 mm, 0.17 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 86-89 mm, min. Deckenstärke 6 mm, max. Deckenstärke 23 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:184361B3C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4Y18 + 1.0 LED Mattschwarz 3000K Standard 350mA Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 670 | 900 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 789 | 1062 lm, 132 | 121 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 88 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 | 8.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Durchmesser 94 mm, Höhe 77 mm, 0.17 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 86-89 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 23 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:184361B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4Y19 + 1.0 LED Mattschwarz 3000K Standard 500mA Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 900 | 670 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 1062 | 789 lm, 121 | 132 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 88 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 94 mm, Höhe 77 mm, 0.17 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 86-89 mm, min. Deckenstärke 6 mm, max. Deckenstärke 23 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:184361B5C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4Y1A + ADJUST 1.0 LED Mattschwarz 4000K 500mA Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 4000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle

durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 955 | 710 lm

LED: 4000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 1126 | 837 lm, 128 | 140 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 88 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 94 mm, Höhe 77 mm, 0.17 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 86-89 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 23 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:184361B7 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4Y1B + ADJUST 1.0 LED Mattschwarz 4000K 500mA Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 4000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 955 | 710 lm

LED: 4000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 1126 | 837 lm, 128 | 140 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 88 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 94 mm, Höhe 77 mm, 0.17 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 86-89 mm, min. Deckenstärke 6 mm, max. Deckenstärke 23 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:184361B7C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4Y1C + LED Mattschwarz colourwarmdimming 350mA Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 38°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 465 | 690 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

, 545 | 807 lm, 90 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 38°, CIE flux code: 87 98 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.1 | 9.0 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Durchmesser 94 mm, Höhe 77 mm, 0.17 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 86-89 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 23 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:184361B9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4Y1D + LED Mattschwarz colourwarmdimming 500mA Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 38°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 690 | 465 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 807 | 545 lm, 90 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 38°, CIE flux code: 87 98 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 9.0 | 6.1 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 94 mm, Höhe 77 mm, 0.17 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 86-89 mm, min. Deckenstärke 6 mm, max. Deckenstärke 23 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:184361B9C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4Y1E + ADJUST 1.0 LED Gold 2700K Standard 350mA Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Gold; nasslackiert, matt glatt; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Gold, IP20, Innen, 640 | 865 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM , 748 | 1006 lm, 125 | 114 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 88 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 | 8.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Durchmesser 94 mm, Höhe 77 mm, 0.17 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 86-89 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 23 mm,  
Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:184361G3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4Y1F + ADJUST 1.0 LED Gold 2700K Standard 350mA Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Gold; nasslackiert, matt glatt; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Gold, IP20, Innen, 640 | 865 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 748 | 1006 lm, 125 | 114 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 88 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 | 8.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Durchmesser 94 mm, Höhe 77 mm, 0.17 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 86-89 mm, min. Deckenstärke 6 mm, max. Deckenstärke 23 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:184361G3C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4Y1G + ADJUST 1.0 LED Gold 3000K Standard 350mA Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Gold; nasslackiert, matt glatt; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Gold, IP20, Innen, 675 | 910 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 789 | 1062 lm, 132 | 121 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 88 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 | 8.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Durchmesser 94 mm, Höhe 77 mm, 0.17 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 86-89 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 23 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:184361G5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4Y1H + ADJUST 1.0 LED Gold 3000K Standard 350mA Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Gold; nasslackiert, matt glatt; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM; CRI  $\geq$  90; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Gold, IP20, Innen, 675 | 910 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM, 789 | 1062 lm, 132 | 121 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 88 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 | 8.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Durchmesser 94 mm, Höhe 77 mm, 0.17 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 86-89 mm, min. Deckenstärke 6 mm, max. Deckenstärke 23 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:184361G5C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4Y1I + DEEP ADJUST 1.0 LED Gold 4000K 500mA Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Gold; nasslackiert, matt glatt; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 4000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM; CRI  $\geq$  90; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Gold, IP20, Innen, 965 | 720 lm

LED: 4000 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM, 1126 | 837 lm, 128 | 140 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 88 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 94 mm, Höhe 77 mm, 0.17 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 86-89 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 23 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:184361G7 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4Y1J + DEEP ADJUST 1.0 LED Gold 4000K 350mA Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Gold; nasslackiert, matt glatt; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB



(Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 4000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Gold, IP20, Innen, 720 | 965 lm

LED: 4000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 837 | 1126 lm, 140 | 128 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 88 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 | 8.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Durchmesser 94 mm, Höhe 77 mm, 0.17 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 86-89 mm, min. Deckenstärke 6 mm, max. Deckenstärke 23 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:184361G7C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4Y1K + 1.0 LED Gold colourwarmdimming 350mA Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Gold; nasslackiert, matt glatt; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 38°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Gold, IP20, Innen, 475 | 700 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 545 | 807 lm, 90 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 38°, CIE flux code: 87 98 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.1 | 9.0 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Durchmesser 94 mm, Höhe 77 mm, 0.17 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 86-89 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 23 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:184361G9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4Y1L + 1.0 LED Gold colourwarmdimming 350mA Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Gold; nasslackiert, matt glatt; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 38°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Gold, IP20, Innen, 475 | 700

lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq$  90, L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 545 | 807 lm, 90 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 38°, CIE flux code: 87 98 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.1 | 9.0 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Durchmesser 94 mm, Höhe 77 mm, 0.17 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 86-89 mm, min. Deckenstärke 6 mm, max. Deckenstärke 23 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:184361G9C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4Y1M + 1.0 LED Champagner 2700K Standard 500mA Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Champagner; nasslackiert, glatt seidenmatt; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM; CRI  $\geq$  90; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Champagner, IP20, Innen, 865 | 640 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM , 1006 | 748 lm, 114 | 125 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 88 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 94 mm, Höhe 77 mm, 0.17 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 86-89 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 23 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:184361M3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4Y1N + 1.0 LED Champagner 2700K Standard 500mA Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Champagner; nasslackiert, glatt seidenmatt; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM; CRI  $\geq$  90; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Champagner, IP20, Innen, 865 | 640 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM , 1006 | 748 lm, 114 | 125 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 88 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 94 mm, Höhe 77 mm, 0.17 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 86-89 mm, min. Deckenstärke 6 mm, max. Deckenstärke 23 mm,  
Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:184361M3C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4Y1O + 1.0 LED Champagner 3000K Standard 500mA Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Champagner; nasslackiert, glatt seidenmatt; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Champagner, IP20, Innen, 910 | 675 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 1062 | 789 lm, 121 | 132 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 88 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 94 mm, Höhe 77 mm, 0.17 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 86-89 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 23 mm,  
Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:184361M5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4Y1P + 1.0 LED Champagner 3000K Standard 500mA Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Champagner; nasslackiert, glatt seidenmatt; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Champagner, IP20, Innen, 910 | 675 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 1062 | 789 lm, 121 | 132 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 88 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 94 mm, Höhe 77 mm, 0.17 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 86-89 mm, min. Deckenstärke 6 mm, max. Deckenstärke 23 mm,  
Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:184361M5C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4Y1Q + DEEP ADJUST 1.0 LED Champagner 4000K 500mA Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Champagner; nasslackiert, glatt seidenmatt; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 4000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Champagner, IP20, Innen, 965 | 720 lm

LED: 4000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 1126 | 837 lm, 128 | 140 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 88 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 94 mm, Höhe 77 mm, 0.17 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 86-89 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 23 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:184361M7 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4Y1R + DEEP ADJUST 1.0 LED Champagner 4000K 350mA Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Champagner; nasslackiert, glatt seidenmatt; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 4000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Champagner, IP20, Innen, 720 | 965 lm

LED: 4000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 837 | 1126 lm, 140 | 128 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 88 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 | 8.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Durchmesser 94 mm, Höhe 77 mm, 0.17 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 86-89 mm, min. Deckenstärke 6 mm, max. Deckenstärke 23 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:184361M7C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4Y1S + 1.0 LED Champagner colourwarmdimming 350mA Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Champagner; nasslackiert, glatt seidenmatt; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 38°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Champagner, IP20, Innen, 475 | 700 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 545 | 807 lm, 90 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 38°, CIE flux code: 87 98 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.1 | 9.0 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Durchmesser 94 mm, Höhe 77 mm, 0.17 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 86-89 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 23 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:184361M9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4Y1T + 1.0 LED Champagner colourwarmdimming 500mA Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Champagner; nasslackiert, glatt seidenmatt; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 38°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Champagner, IP20, Innen, 700 | 475 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 807 | 545 lm, 90 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 38°, CIE flux code: 87 98 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 9.0 | 6.1 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 94 mm, Höhe 77 mm, 0.17 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 86-89 mm, min. Deckenstärke 6 mm, max. Deckenstärke 23 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:184361M9C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4Y1U + ADJUST 1.0 LED Bronze 2700K Standard 350mA Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Bronze; nasslackiert, matt glatt; RAL 7013; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Bronze, RAL 7013, IP20, Innen, 635 | 855 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 748 | 1006 lm, 125 | 114 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 88 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 | 8.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Durchmesser 94 mm, Höhe 77 mm, 0.17 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 86-89 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 23 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:184361Q3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4Y1V + ADJUST 1.0 LED Bronze 2700K Standard 500mA Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Bronze; nasslackiert, matt glatt; RAL 7013; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Bronze, RAL 7013, IP20, Innen, 855 | 635 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 1006 | 748 lm, 114 | 125 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 88 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 94 mm, Höhe 77 mm, 0.17 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 86-89 mm, min. Deckenstärke 6 mm, max. Deckenstärke 23 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:184361Q3C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4Y1W + ADJUST 1.0 LED Bronze 3000K Standard 350mA Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Bronze; nasslackiert, matt glatt; RAL 7013; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Bronze, RAL 7013, IP20, Innen, 670 | 900 lm



LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM , 789 | 1062 lm, 132 | 121 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 88 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 | 8.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Durchmesser 94 mm, Höhe 77 mm, 0.17 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 86-89 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 23 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:184361Q5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4Y1X + ADJUST 1.0 LED Bronze 3000K Standard 350mA Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Bronze; nasslackiert, matt glatt; RAL 7013; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Bronze, RAL 7013, IP20, Innen, 670 | 900 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM , 789 | 1062 lm, 132 | 121 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 88 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 | 8.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Durchmesser 94 mm, Höhe 77 mm, 0.17 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 86-89 mm, min. Deckenstärke 6 mm, max. Deckenstärke 23 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:184361Q5C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4Y1Y + DEEP ADJUST 1.0 LED Bronze 4000K 350mA Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Bronze; nasslackiert, matt glatt; RAL 7013; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 4000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Bronze, RAL 7013, IP20, Innen, 710 | 955 lm

LED: 4000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM , 837 | 1126 lm, 140 | 128 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 88 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 | 8.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Durchmesser 94 mm, Höhe 77 mm, 0.17 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 86-89 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 23 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:184361Q7 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4Y1Z + DEEP ADJUST 1.0 LED Bronze 4000K 500mA Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Bronze; nasslackiert, matt glatt; RAL 7013; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 4000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Bronze, RAL 7013, IP20, Innen, 955 | 710 lm

LED: 4000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 1126 | 837 lm, 128 | 140 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 88 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 94 mm, Höhe 77 mm, 0.17 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 86-89 mm, min. Deckenstärke 6 mm, max. Deckenstärke 23 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:184361Q7C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4Y20 + 1.0 LED Bronze colourwarmdimming 500mA Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Bronze; nasslackiert, matt glatt; RAL 7013; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 38°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Bronze, RAL 7013, IP20, Innen, 690 | 465 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 807 | 545 lm, 90 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 38°, CIE flux code: 87 98 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 9.0 | 6.1 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 94 mm, Höhe 77 mm, 0.17 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 86-89 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 23 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:184361Q9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4Y21 + 1.0 LED Bronze colourwarmdimming 350mA Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Bronze; nasslackiert, matt glatt; RAL 7013; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 38°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Bronze, RAL 7013, IP20, Innen, 465 | 690 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 545 | 807 lm, 90 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 38°, CIE flux code: 87 98 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.1 | 9.0 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Durchmesser 94 mm, Höhe 77 mm, 0.17 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 86-89 mm, min. Deckenstärke 6 mm, max. Deckenstärke 23 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:184361Q9C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4Y22 + LED Weiß Aluminium 2700K Standard 350mA Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Weißes Aluminium; nasslackiert, matt glatt; RAL 9006; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Weiß Aluminium, RAL 9006, IP20, Innen, 640 | 865 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 748 | 1006 lm, 125 | 114 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 88 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 | 8.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Durchmesser 94 mm, Höhe 77 mm, 0.17 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 86-89 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 23 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:184361S3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4Y23 + LED Weiß Aluminium 2700K Standard 350mA Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Weißes Aluminium; nasslackiert, matt glatt; RAL 9006; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700

K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Weiß Aluminium, RAL 9006, IP20, Innen, 640 | 865 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 748 | 1006 lm, 125 | 114 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 88 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 | 8.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Durchmesser 94 mm, Höhe 77 mm, 0.17 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 86-89 mm, min. Deckenstärke 6 mm, max. Deckenstärke 23 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:184361S3C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4Y24 + LED Weiß Aluminium 3000K Standard 350mA Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Weißes Aluminium; nasslackiert, matt glatt; RAL 9006; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Weiß Aluminium, RAL 9006, IP20, Innen, 675 | 910 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 789 | 1062 lm, 132 | 121 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 88 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 | 8.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Durchmesser 94 mm, Höhe 77 mm, 0.17 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 86-89 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 23 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:184361S5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4Y25 + LED Weiß Aluminium 3000K Standard 500mA Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Weißes Aluminium; nasslackiert, matt glatt; RAL 9006; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Weiß Aluminium, RAL 9006, IP20, Innen, 910 | 675 lm

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM , 1062 | 789 lm, 121 | 132 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 88 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 94 mm, Höhe 77 mm, 0.17 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 86-89 mm, min. Deckenstärke 6 mm, max. Deckenstärke 23 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:184361S5C von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4Y26 + ADJUST 1.0 LED Weiß Aluminium 4000K 350mA Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Weißes Aluminium; nasslackiert, matt glatt; RAL 9006; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 4000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM; CRI  $\geq$  90; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Weiß Aluminium, RAL 9006, IP20, Innen, 720 | 965 lm

LED: 4000 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM , 837 | 1126 lm, 140 | 128 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 88 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 | 8.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Durchmesser 94 mm, Höhe 77 mm, 0.17 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 86-89 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 23 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:184361S7 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4Y27 + ADJUST 1.0 LED Weiß Aluminium 4000K 350mA Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Weißes Aluminium; nasslackiert, matt glatt; RAL 9006; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 4000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM; CRI  $\geq$  90; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Weiß Aluminium, RAL 9006, IP20, Innen, 720 | 965 lm

LED: 4000 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM , 837 | 1126 lm, 140 | 128 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 88 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 | 8.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Durchmesser 94 mm, Höhe 77 mm, 0.17 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 86-89 mm, min. Deckenstärke 6 mm, max. Deckenstärke 23 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:184361S7C von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4Y28 + LED Weiß Aluminium colourwarmdimming 500mA Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Weißes Aluminium; nasslackiert, matt glatt; RAL 9006; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 38°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Weiß Aluminium, RAL 9006, IP20, Innen, 700 | 475 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 807 | 545 lm, 90 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 38°, CIE flux code: 87 98 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 9.0 | 6.1 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 94 mm, Höhe 77 mm, 0.17 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 86-89 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 23 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:184361S9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4Y29 + LED Weiß Aluminium colourwarmdimming 350mA Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Weißes Aluminium; nasslackiert, matt glatt; RAL 9006; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 38°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Weiß Aluminium, RAL 9006, IP20, Innen, 475 | 700 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 545 | 807 lm, 90 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 38°, CIE flux code: 87 98 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.1 | 9.0 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Durchmesser 94 mm, Höhe 77 mm, 0.17 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 86-89 mm, min. Deckenstärke 6 mm, max. Deckenstärke 23 mm, Einbautiefe 90 mm



z.B. Art.Nr.:184361S9C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4Y2A + 1.0 LED Mattweiß 2700K Standard 350mA Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 635 | 855 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 748 | 1006 lm, 125 | 114 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 88 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 | 8.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Durchmesser 94 mm, Höhe 77 mm, 0.17 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 86-89 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 23 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:184361W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4Y2B + 1.0 LED Mattweiß 2700K Standard 500mA Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 855 | 635 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 1006 | 748 lm, 114 | 125 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 88 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 94 mm, Höhe 77 mm, 0.17 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 86-89 mm, min. Deckenstärke 6 mm, max. Deckenstärke 23 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:184361W3C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4Y2C + 1.0 LED Mattweiß 3000K Standard 500mA Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 905 | 670 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 1062 | 789 lm, 121 | 132 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 88 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 94 mm, Höhe 77 mm, 0.17 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 86-89 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 23 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:184361W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4Y2D + 1.0 LED Mattweiß 3000K Standard 500mA Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 905 | 670 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 1062 | 789 lm, 121 | 132 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 88 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 94 mm, Höhe 77 mm, 0.17 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 86-89 mm, min. Deckenstärke 6 mm, max. Deckenstärke 23 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:184361W5C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4Y2E + DEEP ADJUST 1.0 LED Mattweiß 4000K 500mA Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 4000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle

durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 955 | 710 lm

LED: 4000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 1126 | 837 lm, 128 | 140 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 88 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 94 mm, Höhe 77 mm, 0.17 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 86-89 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 23 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:184361W7 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4Y2F + DEEP ADJUST 1.0 LED Mattweiß 4000K 500mA Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 4000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 955 | 710 lm

LED: 4000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 1126 | 837 lm, 128 | 140 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 88 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 94 mm, Höhe 77 mm, 0.17 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 86-89 mm, min. Deckenstärke 6 mm, max. Deckenstärke 23 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:184361W7C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4Y2G + 1.0 LED Mattweiß colourwarmdimming 350mA Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 38°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 470 | 695 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

, 545 | 807 lm, 90 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 38°, CIE flux code: 87 98 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.1 | 9.0 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Durchmesser 94 mm, Höhe 77 mm, 0.17 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 86-89 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 23 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:184361W9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4Y2H + 1.0 LED Mattweiß colourwarmdimming 500mA Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 38°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 695 | 470 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM, 807 | 545 lm, 90 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 38°, CIE flux code: 87 98 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 9.0 | 6.1 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 94 mm, Höhe 77 mm, 0.17 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 86-89 mm, min. Deckenstärke 6 mm, max. Deckenstärke 23 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:184361W9C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4Y2I + DEEP ADJUST 1.0 Loxone Mattschwarz Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 38°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 420 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 38°

Elektrisch: exkl. Netzgerät, 24 V, System 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 94 mm, Höhe 70 mm, 0.17 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 86-89 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 23 mm,  
Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:18436LB9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4Y2J + DEEP ADJUST 1.0 Loxone Mattschwarz Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 38°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 420 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 38°

Elektrisch: exkl. Netzgerät, 24 V, System 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 94 mm, Höhe 70 mm, 0.17 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 86-89 mm, min. Deckenstärke 6 mm, max. Deckenstärke 23 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:18436LB9C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4Y2K + DEEP ADJUST 1.0 Loxone Gold Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Gold; nasslackiert, matt glatt; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 38°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Gold, IP20, Innen, 420 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 38°

Elektrisch: exkl. Netzgerät, 24 V, System 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 94 mm, Höhe 70 mm, 0.17 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 86-89 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 23 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:18436LG9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4Y2L + DEEP ADJUST 1.0 Loxone Gold Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Gold; nasslackiert, matt glatt; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 38°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Gold, IP20, Innen, 420 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 38°

Elektrisch: exkl. Netzgerät, 24 V, System 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 94 mm, Höhe 70 mm, 0.17 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 86-89 mm, min. Deckenstärke 6 mm, max. Deckenstärke 23 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:18436LG9C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4Y2M + DEEP ADJUST 1.0 Loxone Champagner Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Champagner; nasslackiert, glatt seidenmatt; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 38°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Champagner, IP20, Innen, 420 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 38°

Elektrisch: exkl. Netzgerät, 24 V, System 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 94 mm, Höhe 70 mm, 0.17 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 86-89 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 23 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:18436LM9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4Y2N + DEEP ADJUST 1.0 Loxone Champagner Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Champagner; nasslackiert, glatt seidenmatt; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 38°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit



ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Champagner, IP20, Innen, 420 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 38°

Elektrisch: exkl. Netzgerät, 24 V, System 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 94 mm, Höhe 70 mm, 0.17 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 86-89 mm, min. Deckenstärke 6 mm, max. Deckenstärke 23 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:18436LM9C von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4Y20 + DEEP ADJUST 1.0 Loxone Bronze Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Bronze; nasslackiert, matt glatt; RAL 7013; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 38°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Bronze, RAL 7013, IP20, Innen, 420 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 38°

Elektrisch: exkl. Netzgerät, 24 V, System 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 94 mm, Höhe 70 mm, 0.17 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 86-89 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 23 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:18436LQ9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4Y2P + DEEP ADJUST 1.0 Loxone Bronze Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Bronze; nasslackiert, matt glatt; RAL 7013; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 38°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Bronze, RAL 7013, IP20, Innen, 420 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 38°

Elektrisch: exkl. Netzgerät, 24 V, System 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 94 mm, Höhe 70 mm, 0.17 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 86-89 mm, min. Deckenstärke 6 mm, max. Deckenstärke 23 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:18436LQ9C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4Y2Q + DEEP ADJUST 1.0 Loxone Weiß Aluminium Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Weißes Aluminium; nasslackiert, matt glatt; RAL 9006; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 38°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Weiß Aluminium, RAL 9006, IP20, Innen, 420 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 38°

Elektrisch: exkl. Netzgerät, 24 V, System 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 94 mm, Höhe 70 mm, 0.17 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 86-89 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 23 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:18436LS9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4Y2R + DEEP ADJUST 1.0 Loxone Weiß Aluminium Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Weißes Aluminium; nasslackiert, matt glatt; RAL 9006; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 38°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Weiß Aluminium, RAL 9006, IP20, Innen, 420 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 38°

Elektrisch: exkl. Netzgerät, 24 V, System 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 94 mm, Höhe 70 mm, 0.17 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 86-89 mm, min. Deckenstärke 6 mm, max. Deckenstärke 23 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:18436LS9C von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4Y2S + DEEP ADJUST 1.0 Loxone Mattweiß Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 38°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 420 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 38°

Elektrisch: exkl. Netzgerät, 24 V, System 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 94 mm, Höhe 70 mm, 0.17 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 86-89 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 23 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:18436LW9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4Y2T + DEEP ADJUST 1.0 Loxone Mattweiß Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 38°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 420 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 38°

Elektrisch: exkl. Netzgerät, 24 V, System 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 94 mm, Höhe 70 mm, 0.17 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 86-89 mm, min. Deckenstärke 6 mm, max. Deckenstärke 23 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:18436LW9C von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4Y2U + 1.0 LED Mattschwarz 2700K Wide 350mA Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 56°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 660 | 890 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 748 | 1006 lm, 125 | 114 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 56°, CIE flux code: 89 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 | 8.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Durchmesser 94 mm, Höhe 77 mm, 0.17 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 86-89 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 23 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:184371B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4Y2V + 1.0 LED Mattschwarz 2700K Wide 500mA Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 56°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 890 | 660 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 1006 | 748 lm, 114 | 125 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 56°, CIE flux code: 89 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 94 mm, Höhe 77 mm, 0.17 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 86-89 mm, min. Deckenstärke 6 mm, max. Deckenstärke 23 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:184371B3C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4Y2W + 1.0 LED Mattschwarz 3000K Wide 500mA Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 56°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle

durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 940 | 700 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 1062 | 789 lm, 121 | 132 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 56°, CIE flux code: 89 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 94 mm, Höhe 77 mm, 0.17 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 86-89 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 23 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:184371B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4Y2X + 1.0 LED Mattschwarz 3000K Wide 350mA Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 56°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 700 | 940 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 789 | 1062 lm, 132 | 121 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 56°, CIE flux code: 89 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 | 8.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Durchmesser 94 mm, Höhe 77 mm, 0.17 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 86-89 mm, min. Deckenstärke 6 mm, max. Deckenstärke 23 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:184371B5C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4Y2Y + DEEP ADJUST 1.0 LED Gold 2700K Wide 500mA Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Gold; nasslackiert, matt glatt; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 56°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Gold, IP20, Innen, 895 | 665 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 1006 | 748 lm, 114 | 125 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 56°, CIE flux code: 89 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 94 mm, Höhe 77 mm, 0.17 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 86-89 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 23 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:184371G3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4Y2Z + DEEP ADJUST 1.0 LED Gold 2700K Wide 500mA Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Gold; nasslackiert, matt glatt; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 56°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Gold, IP20, Innen, 895 | 665 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 1006 | 748 lm, 114 | 125 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 56°, CIE flux code: 89 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 94 mm, Höhe 77 mm, 0.17 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 86-89 mm, min. Deckenstärke 6 mm, max. Deckenstärke 23 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:184371G3C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4Y30 + DEEP ADJUST 1.0 LED Gold 3000K Wide 500mA Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Gold; nasslackiert, matt glatt; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 56°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Gold, IP20, Innen, 945 | 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 1062 | 789 lm, 121 | 132 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 56°, CIE flux code: 89 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 94 mm, Höhe 77 mm, 0.17 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 86-89 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 23 mm, Einbautiefe 90 mm



z.B. Art.Nr.:184371G5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4Y31 + DEEP ADJUST 1.0 LED Gold 3000K Wide 350mA Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Gold; nasslackiert, matt glatt; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 56°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Gold, IP20, Innen, 700 | 945 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 789 | 1062 lm, 132 | 121 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 56°, CIE flux code: 89 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 | 8.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Durchmesser 94 mm, Höhe 77 mm, 0.17 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 86-89 mm, min. Deckenstärke 6 mm, max. Deckenstärke 23 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:184371G5C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4Y32 + ADJUST 1.0 LED Champagner 2700K Wide 350mA Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Champagner; nasslackiert, glatt seidenmatt; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 56°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Champagner, IP20, Innen, 665 | 895 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 748 | 1006 lm, 125 | 114 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 56°, CIE flux code: 89 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 | 8.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Durchmesser 94 mm, Höhe 77 mm, 0.17 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 86-89 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 23 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:184371M3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4Y33 + ADJUST 1.0 LED Champagner 2700K Wide 350mA Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Champagner; nasslackiert, glatt seidenmatt; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 56°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Champagner, IP20, Innen, 665 | 895 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 748 | 1006 lm, 125 | 114 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 56°, CIE flux code: 89 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 | 8.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Durchmesser 94 mm, Höhe 77 mm, 0.17 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 86-89 mm, min. Deckenstärke 6 mm, max. Deckenstärke 23 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:184371M3C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4Y34 + ADJUST 1.0 LED Champagner 3000K Wide 500mA Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Champagner; nasslackiert, glatt seidenmatt; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 56°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Champagner, IP20, Innen, 945 | 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 1062 | 789 lm, 121 | 132 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 56°, CIE flux code: 89 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 94 mm, Höhe 77 mm, 0.17 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 86-89 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 23 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:184371M5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4Y35 + ADJUST 1.0 LED Champagner 3000K Wide 500mA Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Champagner; nasslackiert, glatt seidenmatt; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 56°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder

Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Champagner, IP20, Innen, 945 | 700 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM , 1062 | 789 lm, 121 | 132 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 56°, CIE flux code: 89 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 94 mm, Höhe 77 mm, 0.17 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 86-89 mm, min. Deckenstärke 6 mm, max. Deckenstärke 23 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:184371M5C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4Y36 + ADJUST 1.0 LED Bronze 2700K Wide 500mA Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Bronze; nasslackiert, matt glatt; RAL 7013; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 56°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Bronze, RAL 7013, IP20, Innen, 890 | 660 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM , 1006 | 748 lm, 114 | 125 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 56°, CIE flux code: 89 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 94 mm, Höhe 77 mm, 0.17 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 86-89 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 23 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:184371Q3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4Y37 + ADJUST 1.0 LED Bronze 2700K Wide 500mA Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Bronze; nasslackiert, matt glatt; RAL 7013; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 56°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Bronze, RAL 7013, IP20, Innen, 890 | 660 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM , 1006 | 748 lm, 114 | 125 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 56°, CIE flux code: 89 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 94 mm, Höhe 77 mm, 0.17 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 86-89 mm, min. Deckenstärke 6 mm, max. Deckenstärke 23 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:184371Q3C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4Y38 + ADJUST 1.0 LED Bronze 3000K Wide 500mA Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Bronze; nasslackiert, matt glatt; RAL 7013; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 56°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Bronze, RAL 7013, IP20, Innen, 940 | 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 1062 | 789 lm, 121 | 132 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 56°, CIE flux code: 89 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 94 mm, Höhe 77 mm, 0.17 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 86-89 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 23 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:184371Q5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4Y39 + ADJUST 1.0 LED Bronze 3000K Wide 500mA Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Bronze; nasslackiert, matt glatt; RAL 7013; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 56°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Bronze, RAL 7013, IP20, Innen, 940 | 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 1062 | 789 lm, 121 | 132 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 56°, CIE flux code: 89 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 94 mm, Höhe 77 mm, 0.17 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 86-89 mm, min. Deckenstärke 6 mm, max. Deckenstärke 23 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:184371Q5C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4Y3A + 1.0 LED Weiß Aluminium 2700K Wide 350mA Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Weißes Aluminium; nasslackiert, matt glatt; RAL 9006; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 56°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Weiß Aluminium, RAL 9006, IP20, Innen, 665 | 895 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 748 | 1006 lm, 125 | 114 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 56°, CIE flux code: 89 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 | 8.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Durchmesser 94 mm, Höhe 77 mm, 0.17 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 86-89 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 23 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:184371S3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4Y3B + 1.0 LED Weiß Aluminium 2700K Wide 500mA Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Weißes Aluminium; nasslackiert, matt glatt; RAL 9006; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 56°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Weiß Aluminium, RAL 9006, IP20, Innen, 895 | 665 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 1006 | 748 lm, 114 | 125 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 56°, CIE flux code: 89 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 94 mm, Höhe 77 mm, 0.17 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 86-89 mm, min. Deckenstärke 6 mm, max. Deckenstärke 23 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:184371S3C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4Y3C + 1.0 LED Weiß Aluminium 3000K Wide 350mA Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Weißes Aluminium; nasslackiert, matt glatt; RAL 9006; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 56°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Weiß Aluminium, RAL 9006, IP20, Innen, 700 | 945 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 789 | 1062 lm, 132 | 121 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 56°, CIE flux code: 89 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 | 8.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Durchmesser 94 mm, Höhe 77 mm, 0.17 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 86-89 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 23 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:184371S5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4Y3D + 1.0 LED Weiß Aluminium 3000K Wide 500mA Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Weißes Aluminium; nasslackiert, matt glatt; RAL 9006; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 56°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Weiß Aluminium, RAL 9006, IP20, Innen, 945 | 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 1062 | 789 lm, 121 | 132 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 56°, CIE flux code: 89 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 94 mm, Höhe 77 mm, 0.17 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 86-89 mm, min. Deckenstärke 6 mm, max. Deckenstärke 23 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:184371S5C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4Y3E + ADJUST 1.0 LED Mattweiß 2700K Wide 350mA Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 56°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle



durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 665 | 890 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 748 | 1006 lm, 125 | 114 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 56°, CIE flux code: 89 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 | 8.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Durchmesser 94 mm, Höhe 77 mm, 0.17 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 86-89 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 23 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:184371W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4Y3F + ADJUST 1.0 LED Mattweiß 2700K Wide 500mA Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 56°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 890 | 665 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 1006 | 748 lm, 114 | 125 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 56°, CIE flux code: 89 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 94 mm, Höhe 77 mm, 0.17 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 86-89 mm, min. Deckenstärke 6 mm, max. Deckenstärke 23 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:184371W3C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4Y3G + ADJUST 1.0 LED Mattweiß 3000K Wide 500mA Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 56°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 940 | 700 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 1062 | 789 lm, 121 | 132 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 56°, CIE flux code: 89 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 94 mm, Höhe 77 mm, 0.17 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 86-89 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 23 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:184371W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4Y3H + ADJUST 1.0 LED Mattweiß 3000K Wide 500mA Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 56°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 940 | 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 1062 | 789 lm, 121 | 132 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 56°, CIE flux code: 89 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 94 mm, Höhe 77 mm, 0.17 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 86-89 mm, min. Deckenstärke 6 mm, max. Deckenstärke 23 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:184371W5C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4Z + DEEP ADJUST asym 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W4Z02 + DEEP ADJUST asym 1.0 PAR16 Mattschwarz**

Runder Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; asymmetrischer Lichtstrahl; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 120 mm; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 2; IC-bewertet; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 390 | 375 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 480 | 460 lm, 74 | 71 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 81

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 94 mm, Höhe 115 mm, 0.23 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 87-88 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 120 mm

z.B. Art.Nr.:112420B0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4Z03 + DEEP ADJUST asym 1.0 PAR16 Gold**

Runder Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; asymmetrischer Lichtstrahl; Oberfläche Gold; nasslackiert, matt glatt; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 120 mm; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 2; IC-bewertet; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Gold, IP20, Innen, 395 | 380 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 480 | 460 lm, 74 | 71 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 83

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 94 mm, Höhe 115 mm, 0.23 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 87-88 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 120 mm

z.B. Art.Nr.:112420G0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4Z04 + DEEP ADJUST asym 1.0 PAR16 Weiß Aluminium**

Runder Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; asymmetrischer Lichtstrahl; Oberfläche Weißes Aluminium; nasslackiert, matt glatt; RAL 9006; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 120 mm; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 2; IC-bewertet; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Weiß Aluminium, RAL 9006, IP20, Innen, 420 | 455 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 506 | 548 lm, 78 | 84 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 83

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 94 mm, Höhe 115 mm, 0.23 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 87-88 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 120 mm

z.B. Art.Nr.:112420S0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4Z05 + DEEP ADJUST asym 1.0 PAR16 Mattweiß**

Runder Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; asymmetrischer Lichtstrahl; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 120 mm; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 2; IC-bewertet; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 425 | 460 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 506 | 548 lm, 78 | 84 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 84

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 94 mm, Höhe 115 mm, 0.23 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 87-88 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 120 mm

z.B. Art.Nr.:112420W0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4Z06 + DEEP ADJUST asym 1.0 LED Mattschwarz 2700K**

Runder Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; asymmetrischer Lichtstrahl; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 100 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 735 | 545 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM , 1006 | 748 lm, 114 | 125 lm/W

Optisch: Asymetric, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 80 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 94 mm, Höhe 95 mm, 0.25 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 87-88 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 100 mm

z.B. Art.Nr.:1844A1B3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4Z07 + DEEP ADJUST asym 1.0 LED Mattschwarz 3000K**

Runder Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; asymmetrischer Lichtstrahl; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 100 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 775 | 575 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM , 1062 | 789 lm, 121 | 132 lm/W

Optisch: Asymetric, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 80 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 94 mm, Höhe 95 mm, 0.25 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 87-88 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 100 mm

z.B. Art.Nr.:1844A1B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4Z08 + DEEP ADJUST asym 1.0 LED Mattschwarz colourwarmdimming**

Runder Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; asymmetrischer Lichtstrahl; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 100 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 38°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 405 | 595 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 545 | 807 lm, 90 lm/W

Optisch: Asymetric, Ausstrahlwinkel 38°, CIE flux code: 80 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.1 | 9.0 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Durchmesser 94 mm, Höhe 95 mm, 0.25 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 87-88 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 100 mm

z.B. Art.Nr.:1844A1B9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4Z09 + DEEP ADJUST asym 1.0 LED Gold 2700K**

Runder Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; asymmetrischer Lichtstrahl; Oberfläche Gold; nasslackiert, matt glatt; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 100 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Gold, IP20, Innen, 790 | 585 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 1006 | 748 lm, 114 | 125 lm/W

Optisch: Asymetric, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 80 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 94 mm, Höhe 95 mm, 0.25 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 87-88 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 100 mm

z.B. Art.Nr.:1844A1G3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4Z0A + DEEP ADJUST asym 1.0 LED Gold 3000K**

Runder Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; asymmetrischer Lichtstrahl; Oberfläche Gold; nasslackiert, matt glatt; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 100 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Gold, IP20, Innen, 830 | 620 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 1062 | 789 lm, 121 | 132 lm/W

Optisch: Asymetric, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 80 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 94 mm, Höhe 95 mm, 0.25 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 87-88 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 100 mm



z.B. Art.Nr.:1844A1G5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4Z0B + DEEP ADJUST asym 1.0 LED Gold colourwarmdimming**

Runder Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; asymmetrischer Lichtstrahl; Oberfläche Gold; nasslackiert, matt glatt; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 100 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 38°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Gold, IP20, Innen, 430 | 640 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 545 | 807 lm, 90 lm/W

Optisch: Asymetric, Ausstrahlwinkel 38°, CIE flux code: 80 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.1 | 9.0 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Durchmesser 94 mm, Höhe 95 mm, 0.25 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 87-88 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 100 mm

z.B. Art.Nr.:1844A1G9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4Z0C + DEEP ADJUST asym 1.0 LED Weiß Aluminium 2700K**

Runder Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; asymmetrischer Lichtstrahl; Oberfläche Weißes Aluminium; nasslackiert, matt glatt; RAL 9006; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 100 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Weiß Aluminium, RAL 9006, IP20, Innen, 585 | 790 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 748 | 1006 lm, 125 | 114 lm/W

Optisch: Asymetric, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 80 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 | 8.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Durchmesser 94 mm, Höhe 95 mm, 0.25 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 87-88 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 100 mm

z.B. Art.Nr.:1844A1S3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4Z0D + DEEP ADJUST asym 1.0 LED Weiß Aluminium 3000K**

Runder Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; asymmetrischer Lichtstrahl; Oberfläche Weißes Aluminium; nasslackiert, matt glatt; RAL 9006; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 100 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Weiß Aluminium, RAL 9006, IP20, Innen, 830 | 620 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 1062 | 789 lm, 121 | 132 lm/W

Optisch: Asymetric, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 80 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 94 mm, Höhe 95 mm, 0.25 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 87-88 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 100 mm

z.B. Art.Nr.:1844A1S5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4Z0E + DEEP ADJUST asym 1.0 LED Weiß Aluminium colourwarmdimming**

Runder Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; asymmetrischer Lichtstrahl; Oberfläche Weißes Aluminium; nasslackiert, matt glatt; RAL 9006; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 100 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 38°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Weiß Aluminium, RAL 9006, IP20, Innen, 430 | 640 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 545 | 807 lm, 90 lm/W

Optisch: Asymetric, Ausstrahlwinkel 38°, CIE flux code: 80 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.1 | 9.0 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Durchmesser 94 mm, Höhe 95 mm, 0.25 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 87-88 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 100 mm

z.B. Art.Nr.:1844A1S9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4Z0F + DEEP ADJUST asym 1.0 LED Mattweiß 2700K**

Runder Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; asymmetrischer Lichtstrahl; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 100 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 820 | 610 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 1006 | 748 lm, 114 | 125 lm/W

Optisch: Asymetric, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 80 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 94 mm, Höhe 95 mm, 0.25 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 87-88 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 100 mm

z.B. Art.Nr.:1844A1W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4Z0G + DEEP ADJUST asym 1.0 LED Mattweiß 3000K**

Runder Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; asymmetrischer Lichtstrahl; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 100 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 870 | 645 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 1062 | 789 lm, 121 | 132 lm/W

Optisch: Asymetric, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 80 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 94 mm, Höhe 95 mm, 0.25 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 87-88 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 100 mm

z.B. Art.Nr.:1844A1W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4Z0H + DEEP ADJUST asym 1.0 LED Mattweiß colourwarmdimming**

Runder Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; asymmetrischer Lichtstrahl; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 100 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 38°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 450 | 665 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 545 | 807 lm, 90 lm/W

Optisch: Asymetric, Ausstrahlwinkel 38°, CIE flux code: 80 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.1 | 9.0 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Durchmesser 94 mm, Höhe 95 mm, 0.25 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 87-88 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 100 mm

z.B. Art.Nr.:1844A1W9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4Z0I + DEEP ADJUST asym 1.0 Loxone Mattschwarz**

Runder Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; asymmetrischer Lichtstrahl; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 100 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI  $\geq 90$ ; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 350 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Asymetric

Elektrisch: exkl. Netzgerät, 24 V, System 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 94 mm, Höhe 88 mm, 0.25 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 87-88 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 100 mm

z.B. Art.Nr.:1844ALB9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4Z0J + DEEP ADJUST asym 1.0 Loxone Gold**

Runder Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; asymmetrischer Lichtstrahl; Oberfläche Gold; nasslackiert, matt glatt; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 100 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Gold, IP20, Innen, 350 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Asymetric

Elektrisch: exkl. Netzgerät, 24 V, System 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 94 mm, Höhe 88 mm, 0.25 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 87-88 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 100 mm

z.B. Art.Nr.:1844ALG9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4Z0K + DEEP ADJUST asym 1.0 Loxone Weiß Aluminium**

Runder Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; asymmetrischer Lichtstrahl; Oberfläche Weißes Aluminium; nasslackiert, matt glatt; RAL 9006; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 100 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Weiß Aluminium, RAL 9006, IP20, Innen, 350 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Asymetric

Elektrisch: exkl. Netzgerät, 24 V, System 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 94 mm, Höhe 88 mm, 0.25 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 87-88 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 100 mm

z.B. Art.Nr.:1844ALS9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4Z0L + DEEP ADJUST asym 1.0 Loxone Mattweiß**

Runder Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; asymmetrischer Lichtstrahl; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 100 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20;

Klasse 3; IC-bewertet; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 350 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Asymetric

Elektrisch: exkl. Netzgerät, 24 V, System 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 94 mm, Höhe 88 mm, 0.25 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 87-88 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 100 mm

z.B. Art.Nr.:1844ALW9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W50 + DEEP ADJUST 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W5002 + DEEP ADJUST 2.0 PAR16 Mattschwarz**

Ovales Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 115 mm; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 2; IC-bewertet; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 925 | 885 lm

LED: Lampe 2 x PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 480 | 460 lm, 74 | 71 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 96

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Gesamteinsätze 13.0 W, Klasse 2

Abmessungen: Länge 182 mm, Breite 94 mm, Höhe 107 mm, 0.42 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 23 mm, Einbautiefe 115 mm,



Ausschnitt: 89 x 172-178

z.B. Art.Nr.:112720B0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5003 + DEEP ADJUST 2.0 PAR16 Mattweiß**

Ovales Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 115 mm; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 2; IC-bewertet; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 995 | 1080 lm

LED: Lampe 2 x PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 506 | 548 lm, 78 | 84 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 98

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Gesamteinsätze 13.0 W, Klasse 2

Abmessungen: Länge 182 mm, Breite 94 mm, Höhe 107 mm, 0.42 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 23 mm, Einbautiefe 115 mm, Ausschnitt: 89 x 172-178

z.B. Art.Nr.:112720W0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5004 + DEEP ADJUST 2.0 LED Mattschwarz 2700K Narrow**

Ovales Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 1610 | 1200 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 2013 | 1496 lm, 114 | 125 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, CIE flux code: 88 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 17.6 | 12.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Länge 182 mm, Breite 94 mm, Höhe 77 mm, 0.61 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 23 mm, Einbautiefe 90 mm, Ausschnitt: 89 x 172-178

z.B. Art.Nr.:184741B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5005 + DEEP ADJUST 2.0 LED Mattschwarz 3000K Narrow**

Ovales Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 1700 | 1260 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 2124 | 1579 lm, 121 | 132 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, CIE flux code: 88 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 17.6 | 12.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Länge 182 mm, Breite 94 mm, Höhe 77 mm, 0.61 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 23 mm, Einbautiefe 90 mm, Ausschnitt: 89 x 172-178

z.B. Art.Nr.:184741B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5006 + DEEP ADJUST 2.0 LED Mattweiß 2700K Narrow**

Ovales Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 1680 | 1240 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 2013 | 1496 lm, 114 | 125 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, CIE flux code: 88 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 17.6 | 12.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Länge 182 mm, Breite 94 mm, Höhe 77 mm, 0.61 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 23 mm, Einbautiefe 90 mm, Ausschnitt: 89 x 172-178

z.B. Art.Nr.:184741W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5007 + DEEP ADJUST 2.0 LED Mattweiß 3000K Narrow**

Ovales Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 1310 | 1770 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 1579 | 2124 lm, 132 | 121 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, CIE flux code: 88 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 12.0 | 17.6 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Länge 182 mm, Breite 94 mm, Höhe 77 mm, 0.61 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 23 mm, Einbautiefe 90 mm, Ausschnitt: 89 x 172-178

z.B. Art.Nr.:184741W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5008 + DEEP ADJUST 2.0 LED Mattschwarz 2700K Standard**

Ovales Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 1270 | 1710 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 748 | 1006 lm, 125 | 114 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 88 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 | 8.8 W, Gesamteinsätze 12.0 | 17.6 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Länge 182 mm, Breite 94 mm, Höhe 77 mm, 0.61 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 23 mm, Einbautiefe 90 mm, Ausschnitt: 89 x 172-178

z.B. Art.Nr.:184761B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5009 + DEEP ADJUST 2.0 LED Mattschwarz 3000K Standard**

Ovales Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz;

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 1340 | 1800 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 789 | 1062 lm, 132 | 121 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 88 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 | 8.8 W, Gesamteinsätze 12.0 | 17.6 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Länge 182 mm, Breite 94 mm, Höhe 77 mm, 0.61 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 23 mm, Einbautiefe 90 mm, Ausschnitt: 89 x 172-178

z.B. Art.Nr.:184761B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W500A + DEEP ADJUST 2.0 LED Mattschwarz 4000K**

Ovales Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 4000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 1910 | 1420 lm

LED: 4000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 1126 | 837 lm, 128 | 140 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 88 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 8.8 | 6.0 W, Gesamteinsätze 17.6 | 12.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Länge 182 mm, Breite 94 mm, Höhe 77 mm, 0.61 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 23 mm, Einbautiefe 90 mm, Ausschnitt: 89 x 172-178

z.B. Art.Nr.:184761B7 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W500B + DEEP ADJUST 2.0 LED Mattschwarz colourwarmdimming**

Ovales Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 38°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 935 | 1380 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM, 545 | 807 lm, 90 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 38°, CIE flux code: 87 98 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.1 | 9.0 W, Gesamteinsätze 12.1 | 18.0 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Länge 182 mm, Breite 94 mm, Höhe 77 mm, 0.61 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 23 mm, Einbautiefe 90 mm, Ausschnitt: 89 x 172-178

z.B. Art.Nr.:184761B9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W500C + DEEP ADJUST 2.0 LED Mattweiß 2700K Standard**

Ovales Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 1270 | 1710 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 748 | 1006 lm, 125 | 114 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 88 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 | 8.8 W, Gesamteinsätze 12.0 | 17.6 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Länge 182 mm, Breite 94 mm, Höhe 77 mm, 0.61 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 23 mm, Einbautiefe 90 mm, Ausschnitt: 89 x 172-178

z.B. Art.Nr.:184761W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W500D + DEEP ADJUST 2.0 LED Mattweiß 3000K Standard**

Ovales Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 1810 | 1340 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 1062 | 789 lm, 121 | 132 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 88 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 8.8 | 6.0 W, Gesamteinsätze 17.6 | 12.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Länge 182 mm, Breite 94 mm, Höhe 77 mm, 0.61 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 23 mm, Einbautiefe 90 mm, Ausschnitt: 89 x 172-178

z.B. Art.Nr.:184761W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W500E + DEEP ADJUST 2.0 LED Mattweiß 4000K**

Ovales Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 4000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 1910 | 1420 lm

LED: 4000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 1126 | 837 lm, 128 | 140 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 88 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 8.8 | 6.0 W, Gesamteinsätze 17.6 | 12.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Länge 182 mm, Breite 94 mm, Höhe 77 mm, 0.61 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 23 mm, Einbautiefe 90 mm, Ausschnitt: 89 x 172-178

z.B. Art.Nr.:184761W7 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W500F + DEEP ADJUST 2.0 LED Mattweiß colourwarmdimming**

Ovales Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 38°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 1390 | 940 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 807 | 545 lm, 90 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 38°, CIE flux code: 87 98 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 9.0 | 6.1 W, Gesamteinsätze 18.0 | 12.1 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Länge 182 mm, Breite 94 mm, Höhe 77 mm, 0.61 kg, Drahtfedern



Ausschnitt: min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 23 mm, Einbautiefe 90 mm, Ausschnitt: 89 x 172-178

z.B. Art.Nr.:184761W9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W500G + DEEP ADJUST 2.0 Loxone Mattschwarz**

Ovales Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 38°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 800 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 38°

Elektrisch: exkl. Netzgerät, 24 V, System 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Länge 182 mm, Breite 94 mm, Höhe 85 mm, 0.61 kg

Ausschnitt: min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 23 mm, Einbautiefe 90 mm, Ausschnitt: 89 x 172-178

z.B. Art.Nr.:18476LB9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W500H + DEEP ADJUST 2.0 Loxone Mattweiß**

Ovales Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 38°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 800 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 38°

Elektrisch: exkl. Netzgerät, 24 V, System 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Länge 182 mm, Breite 94 mm, Höhe 85 mm, 0.61 kg

Ausschnitt: min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 23 mm, Einbautiefe 90 mm, Ausschnitt: 89 x 172-178

z.B. Art.Nr.:18476LW9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W500I + DEEP ADJUST 2.0 LED Mattschwarz 2700K Wide**

Ovales Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 56°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 1780 | 1320 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 2013 | 1496 lm, 114 | 125 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 56°, CIE flux code: 89 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 17.6 | 12.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Länge 182 mm, Breite 94 mm, Höhe 77 mm, 0.61 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 23 mm, Einbautiefe 90 mm, Ausschnitt: 89 x 172-178

z.B. Art.Nr.:184771B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W500J + DEEP ADJUST 2.0 LED Mattschwarz 3000K Wide**

Ovales Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 56°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 1400 | 1880 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 1579 | 2124 lm, 132 | 121 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 56°, CIE flux code: 89 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 12.0 | 17.6 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Länge 182 mm, Breite 94 mm, Höhe 77 mm, 0.61 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 23 mm, Einbautiefe 90 mm, Ausschnitt: 89 x 172-178

z.B. Art.Nr.:184771B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W500K + DEEP ADJUST 2.0 LED Mattweiß 2700K Wide**

Ovales Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 56°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 1780 | 1330 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 2013 | 1496 lm, 114 | 125 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 56°, CIE flux code: 89 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 17.6 | 12.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Länge 182 mm, Breite 94 mm, Höhe 77 mm, 0.61 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 23 mm, Einbautiefe 90 mm, Ausschnitt: 89 x 172-178

z.B. Art.Nr.:184771W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W500L + DEEP ADJUST 2.0 LED Mattweiß 3000K Wide**

Ovales Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 56°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 1880 | 1400 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 2124 | 1579 lm, 121 | 132 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 56°, CIE flux code: 89 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 17.6 | 12.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Länge 182 mm, Breite 94 mm, Höhe 77 mm, 0.61 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 23 mm, Einbautiefe 90 mm, Ausschnitt: 89 x 172-178

z.B. Art.Nr.:184771W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W51 + RON 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W5102 + RON 2.0 PAR16 Mattschwarz**

Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 110 mm; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; 2x max. 12W; 100 - 240 V; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 925 | 885 lm

LED: Lampe 2 x PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 480 | 460 lm, 74 | 71 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 96

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Gesamteinsätze 13.0 W, Klasse 2

Abmessungen: Länge 220 mm, Breite 110 mm, Höhe 103 mm, 0.69 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 210 mm, Breite 102 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 110 mm

z.B. Art.Nr.:111220B0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5103 + RON 2.0 PAR16 Mattweiß**

Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 110 mm; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; 2x max. 12W; 100 - 240 V; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 995 | 1080 lm

LED: Lampe 2 x PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 506 | 548 lm, 78 | 84 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 98

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Gesamteinsätze 13.0 W, Klasse 2

Abmessungen: Länge 220 mm, Breite 110 mm, Höhe 103 mm, 0.69 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 210 mm, Breite 102 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 110 mm

z.B. Art.Nr.:111220W0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5104 + RON 2.0 LED Mattschwarz 2700K Narrow**

Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; 350/500 mA; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 1630 | 1210 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 2013 | 1496 lm, 114 | 125 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, CIE flux code: 87 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 17.6 | 12.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Länge 220 mm, Breite 110 mm, Höhe 73 mm, 0.73 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 210 mm, Breite 102 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:111541B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5105 + RON 2.0 LED Mattschwarz 3000K Narrow**

Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; 350/500 mA; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 1280 | 1720 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 1579 | 2124 lm, 132 | 121 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, CIE flux code: 87 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 12.0 | 17.6 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Länge 220 mm, Breite 110 mm, Höhe 73 mm, 0.73 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 210 mm, Breite 102 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:111541B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5106 + RON 2.0 LED Mattweiß 2700K Narrow**

Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; 350/500 mA; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 1230 | 1650 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 1496 | 2013 lm, 125 | 114 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, CIE flux code: 87 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 12.0 | 17.6 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Länge 220 mm, Breite 110 mm, Höhe 73 mm, 0.73 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 210 mm, Breite 102 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:111541W3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5107 + RON 2.0 LED Mattweiß 3000K Narrow**

Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; 350/500 mA; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 1300 | 1740 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 1579 | 2124 lm, 132 | 121 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, CIE flux code: 87 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 12.0 | 17.6 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Länge 220 mm, Breite 110 mm, Höhe 73 mm, 0.73 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 210 mm, Breite 102 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 90 mm



z.B. Art.Nr.:111541W5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5108 + RON 2.0 LED Mattschwarz 2700K Standard**

Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; 350/500 mA; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 1260 | 1700 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 1496 | 2013 lm, 125 | 114 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 88 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 12.0 | 17.6 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Länge 220 mm, Breite 110 mm, Höhe 73 mm, 0.73 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 210 mm, Breite 102 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:111561B3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5109 + RON 2.0 LED Mattschwarz 3000K Standard**

Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; 350/500 mA; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 1790 | 1330 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 2124 | 1579 lm, 121 | 132 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 88 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 17.6 | 12.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Länge 220 mm, Breite 110 mm, Höhe 73 mm, 0.73 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 210 mm, Breite 102 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:111561B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W510A + RON 2.0 LED Mattschwarz colourwarmdimming**

Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; 350/500 mA; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 38°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 935 | 1370 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 551 | 807 lm, 91 | 90 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 38°, CIE flux code: 86 98 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.1 | 9.0 W, Gesamteinsätze 12.2 | 18.0 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Länge 220 mm, Breite 110 mm, Höhe 73 mm, 0.73 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 210 mm, Breite 102 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:111561B9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W510B + RON 2.0 LED Mattweiß 2700K Standard**

Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; 350/500 mA; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 1270 | 1720 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 1496 | 2013 lm, 125 | 114 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 88 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 12.0 | 17.6 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Länge 220 mm, Breite 110 mm, Höhe 73 mm, 0.73 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 210 mm, Breite 102 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:111561W3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W510C + RON 2.0 LED Mattweiß 3000K Standard**

Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; 350/500 mA; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 1810 | 1350 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 2124 | 1579 lm, 121 | 132 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 88 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 17.6 | 12.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Länge 220 mm, Breite 110 mm, Höhe 73 mm, 0.73 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 210 mm, Breite 102 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:111561W5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W510D + RON 2.0 LED Mattweiß colourwarmdimming**

Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; 350/500 mA; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 38°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 955 | 1400 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 551 | 807 lm, 91 | 90 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 38°, CIE flux code: 86 98 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.1 | 9.0 W, Gesamteinsätze 12.2 | 18.0 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Länge 220 mm, Breite 110 mm, Höhe 73 mm, 0.73 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 210 mm, Breite 102 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:111561W9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W510E + RON 2.0 Loxone Mattschwarz**

Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 38°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 1000 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 38°

Elektrisch: exkl. Netzgerät, 24 V, System 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Länge 220 mm, Breite 110 mm, Höhe 66 mm, 0.66 kg

Ausschnitt: Länge 210 mm, Breite 102 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:11156LB9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W510F + RON 2.0 Loxone Mattweiß**

Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 38°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 1000 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 38°

Elektrisch: exkl. Netzgerät, 24 V, System 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Länge 220 mm, Breite 110 mm, Höhe 66 mm, 0.66 kg

Ausschnitt: Länge 210 mm, Breite 102 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:11156LW9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W510G + RON 2.0 LED Mattschwarz 2700K Wide**

Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; 350/500 mA; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 56°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 1770 | 1320 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 2013 | 1496 lm, 114 | 125 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 56°, CIE flux code: 89 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 17.6 | 12.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Länge 220 mm, Breite 110 mm, Höhe 73 mm, 0.73 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 210 mm, Breite 102 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:111571B3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W510H + RON 2.0 LED Mattschwarz 3000K Wide**

Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; 350/500 mA; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 56°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 1870 | 1390 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 2124 | 1579 lm, 121 | 132 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 56°, CIE flux code: 89 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 17.6 | 12.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Länge 220 mm, Breite 110 mm, Höhe 73 mm, 0.73 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 210 mm, Breite 102 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:111571B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W510I + RON 2.0 LED Mattweiß 2700K Wide**

Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; 350/500 mA; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 56°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 1800 | 1340 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 2013 | 1496 lm, 114 | 125 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 56°, CIE flux code: 89 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 17.6 | 12.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Länge 220 mm, Breite 110 mm, Höhe 73 mm, 0.73 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 210 mm, Breite 102 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:111571W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W510J + RON 2.0 LED Mattweiß 3000K Wide**

Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; 350/500 mA; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 56°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 1900 | 1410 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 2124 | 1579 lm, 121 | 132 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 56°, CIE flux code: 89 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 17.6 | 12.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Länge 220 mm, Breite 110 mm, Höhe 73 mm, 0.73 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 210 mm, Breite 102 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:111571W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0W52 + RON 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W5202 + RON 1.0 PAR16 Mattschwarz**

Quadratische Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 110 mm; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 465 | 445 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 480 | 460 lm, 74 | 71 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 96

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 2

Abmessungen: Länge 110 mm, Breite 110 mm, Höhe 103 mm, 0.34 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 102-104 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 110 mm

z.B. Art.Nr.:111120B0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5203 + RON 1.0 PAR16 Mattweiß**

Quadratische Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 110 mm; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 540 | 495 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 548 | 506 lm, 84 | 78 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 98

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 2

Abmessungen: Länge 110 mm, Breite 110 mm, Höhe 103 mm, 0.34 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 102-104 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 110 mm

z.B. Art.Nr.:111120W0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5204 + RON 1.0 LED Mattschwarz 2700K Narrow**

Quadratische Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; 350/500 mA; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 815 | 605 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 1006 | 748 lm, 114 | 125 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, CIE flux code: 87 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Länge 110 mm, Breite 110 mm, Höhe 73 mm, 0.36 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 102-104 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:111441B3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5205 + RON 1.0 LED Mattschwarz 3000K Narrow**

Quadratische Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; 350/500 mA; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 640 | 860 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 789 | 1062 lm, 132 | 121 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, CIE flux code: 87 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 | 8.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Länge 110 mm, Breite 110 mm, Höhe 73 mm, 0.36 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 102-104 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:111441B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5206 + RON 1.0 LED Mattweiß 2700K Narrow**

Quadratische Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; 350/500 mA; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 615 | 825 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 748 | 1006 lm, 125 | 114 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, CIE flux code: 87 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 | 8.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Länge 110 mm, Breite 110 mm, Höhe 73 mm, 0.36 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 102-104 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:111441W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5207 + RON 1.0 LED Mattweiß 3000K Narrow**

Quadratische Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; 350/500 mA; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 650 | 870 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 789 | 1062 lm, 132 | 121 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, CIE flux code: 87 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 | 8.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Länge 110 mm, Breite 110 mm, Höhe 73 mm, 0.36 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 102-104 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:111441W5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5208 + RON 1.0 LED Mattschwarz 2700K Standard**

Quadratische Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; 350/500 mA; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 850 | 630 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 1006 | 748 lm, 114 | 125 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 88 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Länge 110 mm, Breite 110 mm, Höhe 73 mm, 0.36 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 102-104 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:111461B3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5209 + RON 1.0 LED Mattschwarz 3000K Standard**

Quadratische Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; 350/500 mA; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 895 | 665 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 1062 | 789 lm, 121 | 132 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 88 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Länge 110 mm, Breite 110 mm, Höhe 73 mm, 0.36 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 102-104 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:111461B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W520A + RON 1.0 LED Mattschwarz colourwarmdimming**

Quadratische Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; 350/500 mA; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 38°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 470 | 685 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 551 | 807 lm, 91 | 90 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 38°, CIE flux code: 86 98 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.1 | 9.0 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Länge 110 mm, Breite 110 mm, Höhe 73 mm, 0.36 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 102-104 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:111461B9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W520B + RON 1.0 LED Mattweiß 2700K Standard**

Quadratische Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; 350/500 mA; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 860 | 635 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 1006 | 748 lm, 114 | 125 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 88 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Länge 110 mm, Breite 110 mm, Höhe 73 mm, 0.36 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 102-104 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:111461W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W520C + RON 1.0 LED Mattweiß 3000K Standard**

Quadratische Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; 350/500 mA; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 905 | 675 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 1062 | 789 lm, 121 | 132 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 88 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Länge 110 mm, Breite 110 mm, Höhe 73 mm, 0.36 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 102-104 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:111461W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W520D + RON 1.0 LED Mattweiß colourwarmdimming**

Quadratische Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; 350/500 mA; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 38°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 480 | 700 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 551 | 807 lm, 91 | 90 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 38°, CIE flux code: 86 98 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.1 | 9.0 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Länge 110 mm, Breite 110 mm, Höhe 73 mm, 0.36 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 102-104 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:111461W9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W520E + RON 1.0 Loxone Mattschwarz**

Quadratische Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für



LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 38°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 500 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 38°

Elektrisch: exkl. Netzgerät, 24 V, System 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Länge 110 mm, Breite 110 mm, Höhe 66 mm, 0.36 kg

Ausschnitt: Durchmesser 102-104 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:11146LB9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W520F + RON 1.0 Loxone Mattweiß**

Quadratische Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 38°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 500 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 38°

Elektrisch: exkl. Netzgerät, 24 V, System 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Länge 110 mm, Breite 110 mm, Höhe 66 mm, 0.36 kg

Ausschnitt: Durchmesser 102-104 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:11146LW9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W520G + RON 1.0 LED Mattschwarz 2700K Wide**

Quadratische Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; 350/500 mA; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 56°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011,

IP20, Innen, 885 | 660 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM , 1006 | 748 lm, 114 | 125 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 56°, CIE flux code: 89 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Länge 110 mm, Breite 110 mm, Höhe 73 mm, 0.36 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 102-104 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:111471B3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W520H + RON 1.0 LED Mattschwarz 3000K Wide**

Quadratische Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; 350/500 mA; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 56°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 935 | 695 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM , initial MacAdam ≤ 2 SDCM , 1062 | 789 lm, 121 | 132 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 56°, CIE flux code: 89 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Länge 110 mm, Breite 110 mm, Höhe 73 mm, 0.36 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 102-104 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:111471B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W520I + RON 1.0 LED Mattweiß 2700K Wide**

Quadratische Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; 350/500 mA; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 56°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 670 | 900 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM , 748 | 1006 lm, 125 | 114 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 56°, CIE flux code: 89 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 | 8.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Länge 110 mm, Breite 110 mm, Höhe 73 mm, 0.36 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 102-104 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:111471W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W520J + RON 1.0 LED Mattweiß 3000K Wide**

Quadratische Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; 350/500 mA; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 56°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 950 | 705 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 1062 | 789 lm, 121 | 132 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 56°, CIE flux code: 89 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Länge 110 mm, Breite 110 mm, Höhe 73 mm, 0.36 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 102-104 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:111471W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W53 + RONY point 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W5302 + RONY point 1.0 Mattschwarz 2700K Innen Drahtfedern**

Runde Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 60 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; 250 mA; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 32°; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, IC-bewertet, Innen, 355 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 431 lm, 102 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, Einsatz 4.2 W, Klasse 3, 250 mA

Abmessungen: Durchmesser 56 mm, Höhe 42 mm, 0.05 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 48-51 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 60 mm

z.B. Art.Nr.:193161B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5303 + RONY point 1.0 Mattschwarz 2700K Innen Blattfedern**

Runde Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 60 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; 250 mA; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 32°; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, IC-bewertet, Innen, 355 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 431 lm, 102 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, Einsatz 4.2 W, Klasse 3, 250 mA

Abmessungen: Durchmesser 56 mm, Höhe 42 mm, 0.05 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 48-51 mm, min. Deckenstärke 4 mm, Einbautiefe 60 mm

z.B. Art.Nr.:193161B3C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5304 + RONY point 1.0 Mattschwarz 3000K Innen Drahtfedern**

Runde Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 60 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; 250 mA; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 32°; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, IC-bewertet, Innen, 375 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 457 lm, 108 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, Einsatz 4.2 W, Klasse 3, 250 mA

Abmessungen: Durchmesser 56 mm, Höhe 42 mm, 0.05 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 48-51 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 60 mm

z.B. Art.Nr.:193161B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5305 + RONY point 1.0 Mattschwarz 3000K Innen Blattfedern**

Runde Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 60 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; 250 mA; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 32°; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, IC-bewertet, Innen, 375 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 457 lm, 108 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, Einsatz 4.2 W, Klasse 3, 250 mA

Abmessungen: Durchmesser 56 mm, Höhe 42 mm, 0.05 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 48-51 mm, min. Deckenstärke 4 mm, Einbautiefe 60 mm

z.B. Art.Nr.:193161B5C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5306 + RONY point 1.0 Mattweiß 2700K Innen Drahtfedern**

Runde Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 60 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; 250 mA; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 32°; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, IC-bewertet, Innen, 405 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 431 lm, 102 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, Einsatz 4.2 W, Klasse 3, 250 mA

Abmessungen: Durchmesser 56 mm, Höhe 42 mm, 0.05 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 48-51 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 60 mm

z.B. Art.Nr.:193161W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5307 + RONY point 1.0 Mattweiß 2700K Innen Blattfedern**

Runde Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 60 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; 250 mA; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 32°; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, IC-bewertet, Innen, 405 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 431 lm, 102 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, Einsatz 4.2 W, Klasse 3, 250 mA

Abmessungen: Durchmesser 56 mm, Höhe 42 mm, 0.05 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 48-51 mm, min. Deckenstärke 4 mm, Einbautiefe 60 mm

z.B. Art.Nr.:193161W3C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5308 + RONY point 1.0 Mattweiß 3000K Innen Drahtfedern**

Runde Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 60 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; 250 mA; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 32°; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, IC-bewertet, Innen, 425 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 457 lm, 108 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, Einsatz 4.2 W, Klasse 3, 250 mA

Abmessungen: Durchmesser 56 mm, Höhe 42 mm, 0.05 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 48-51 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 60 mm

z.B. Art.Nr.:193161W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0W5309 + RONY point 1.0 Mattweiß 3000K Innen Blattfedern**

Runde Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 60 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; 250 mA; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 32°; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, IC-bewertet, Innen, 425 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 457 lm, 108 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 95 99 100 100 100  
Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, Einsatz 4.2 W, Klasse 3, 250 mA  
Abmessungen: Durchmesser 56 mm, Höhe 42 mm, 0.05 kg, Blattfedern  
Ausschnitt: Durchmesser 48-51 mm, min. Deckenstärke 4 mm, Einbautiefe 60 mm  
z.B. Art.Nr.:193161W5C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W54 + DEEP ADJUST fort 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W5402 + DEEP ADJUST fort 1.0 LED Mattschwarz 3000K**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 130 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 2290 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 2759 lm, 111 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 94 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 35 V, Einsatz 24.8 W, Klasse 3, 700 mA

Abmessungen: Durchmesser 135 mm, Höhe 116 mm, 0.36 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 126-130 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 130 mm

z.B. Art.Nr.:112961B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5403 + DEEP ADJUST fort 1.0 LED Mattschwarz 4000K**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 130 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 4000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 2420 lm

LED: 4000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 2917 lm, 118 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 94 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 35 V, Einsatz 24.8 W, Klasse 3, 700 mA

Abmessungen: Durchmesser 135 mm, Höhe 116 mm, 0.36 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 126-130 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 130 mm

z.B. Art.Nr.:112961B7 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5404 + DEEP ADJUST fort 1.0 LED Mattweiß 3000K**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 130 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 2480 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 2759 lm, 111 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 94 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 35 V, Einsatz 24.8 W, Klasse 3, 700 mA

Abmessungen: Durchmesser 135 mm, Höhe 116 mm, 0.36 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 126-130 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 130 mm

z.B. Art.Nr.:112961W5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5405 + DEEP ADJUST fort 1.0 LED Mattweiß 4000K**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 130 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 4000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 2620 lm

LED: 4000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 2917 lm, 118 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 94 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 35 V, Einsatz 24.8 W, Klasse 3, 700 mA

Abmessungen: Durchmesser 135 mm, Höhe 116 mm, 0.36 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 126-130 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 130 mm

z.B. Art.Nr.:112961W7 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W55 + RONY petit 1.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W5502 + RONY petit 1.0 Mattschwarz 2700K**

Runde Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-24 mm; Einbautiefe 51 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; 350 mA; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ;

Ausstrahlwinkel 31°; IC-bewertet; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, IC-bewertet, Innen, 595 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM , 596 lm, 99 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 94 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 80 mm, Höhe 46 mm, 0.1 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 70 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 24 mm, Einbautiefe 51 mm

z.B. Art.Nr.:110361B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5503 + RONY petit 1.0 Mattschwarz 3000K**

Runde Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-24 mm; Einbautiefe 51 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; 350 mA; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 31°; IC-bewertet; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, IC-bewertet, Innen, 630 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM , 628 lm, 105 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 94 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 80 mm, Höhe 46 mm, 0.1 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 70 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 24 mm, Einbautiefe 51 mm

z.B. Art.Nr.:110361B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5504 + RONY petit 1.0 Mattschwarz colourwarmdimming**

Runde Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-24 mm; Einbautiefe 51 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; 350 mA; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 39°; IC-bewertet; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, IC-bewertet, Innen, 455 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 455 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 39°, CIE flux code: 94 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 16 V, Einsatz 5.8 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 80 mm, Höhe 46 mm, 0.1 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 70 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 24 mm, Einbautiefe 51 mm

z.B. Art.Nr.:110361B9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5505 + RONY petit 1.0 Mattweiß 2700K**

Runde Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-24 mm; Einbautiefe 51 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; 350 mA; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; IC-bewertet; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, IC-bewertet, Innen, 650 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 649 lm, 108 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 94 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 80 mm, Höhe 46 mm, 0.1 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 70 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 24 mm, Einbautiefe 51 mm

z.B. Art.Nr.:110361W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5506 + RONY petit 1.0 Mattweiß 3000K**

Runde Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-24 mm; Einbautiefe 51 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; 350 mA; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; IC-bewertet; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, IC-bewertet, Innen, 685 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 683 lm, 114 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 94 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 80 mm, Höhe 46 mm, 0.1 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 70 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 24 mm, Einbautiefe 51 mm

z.B. Art.Nr.:110361W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5507 + RONY petit 1.0 Mattweiß colourwarmdimming**

Runde Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-24 mm; Einbautiefe 51 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; 350 mA; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 39°; IC-bewertet; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, IC-bewertet, Innen, 495 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 496 lm, 86 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 39°, CIE flux code: 94 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 16 V, Einsatz 5.8 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 80 mm, Höhe 46 mm, 0.1 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 70 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 24 mm, Einbautiefe 51 mm

z.B. Art.Nr.:110361W9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W56 + PLANO 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W5602 + PLANO 1.0 PAR16 Mattschwarz**

Quadratisches Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 2-18 mm; Einbautiefe 125 mm;



LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 420 | 440 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 460 | 480 lm, 71 | 74 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 92

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 2

Abmessungen: Länge 85 mm, Breite 85 mm, Höhe 120 mm, 0.24 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 74 mm, Breite 78 mm, min. Deckenstärke 2 mm, max. Deckenstärke 18 mm, Einbautiefe 125 mm

z.B. Art.Nr.:118120B0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5603 + PLANO 1.0 PAR16 Bronze**

Quadratisches Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Bronze; nasslackiert, matt glatt; RAL 7013; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 2-18 mm; Einbautiefe 125 mm; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Bronze, RAL 7013, IP20, Innen, 450 | 430 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 480 | 460 lm, 74 | 71 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 93

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 2

Abmessungen: Länge 85 mm, Breite 85 mm, Höhe 120 mm, 0.24 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 74 mm, Breite 78 mm, min. Deckenstärke 2 mm, max. Deckenstärke 18 mm, Einbautiefe 125 mm

z.B. Art.Nr.:118120Q0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5604 + PLANO 1.0 PAR16 Weiß Aluminium**

Quadratisches Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Weißes Aluminium; nasslackiert, matt glatt; RAL 9006; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 2-18 mm; Einbautiefe 125 mm; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Weiß Aluminium, RAL 9006, IP20, Innen, 510 | 470 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 548 | 506 lm, 84 | 78

lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 93

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 2

Abmessungen: Länge 85 mm, Breite 85 mm, Höhe 120 mm, 0.24 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 74 mm, Breite 78 mm, min. Deckenstärke 2 mm, max. Deckenstärke 18 mm, Einbautiefe 125 mm

z.B. Art.Nr.:118120S0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5605 + PLANO 1.0 PAR16 Mattweiß**

Quadratisches Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 2-18 mm; Einbautiefe 125 mm; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 480 | 520 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 506 | 548 lm, 78 | 84 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 95

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 2

Abmessungen: Länge 85 mm, Breite 85 mm, Höhe 120 mm, 0.24 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 74 mm, Breite 78 mm, min. Deckenstärke 2 mm, max. Deckenstärke 18 mm, Einbautiefe 125 mm

z.B. Art.Nr.:118120W0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5606 + PLANO 1.0 LED Mattschwarz 2700K Narrow**

Quadratisches Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 2-18 mm; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 540 | 730 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 748 | 1006 lm, 125 | 114 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, CIE flux code: 91 97 99 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 | 8.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Länge 85 mm, Breite 85 mm, Höhe 90 mm, 0.26 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 74 mm, Breite 78 mm, min. Deckenstärke 2 mm, max. Deckenstärke 18 mm,

Einbautiefe 95 mm

z.B. Art.Nr.:118541B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5607 + PLANO 1.0 LED Mattschwarz 3000K Narrow**

Quadratisches Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 2-18 mm; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 570 | 770 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 789 | 1062 lm, 132 | 121 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, CIE flux code: 91 97 99 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 | 8.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Länge 85 mm, Breite 85 mm, Höhe 90 mm, 0.26 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 74 mm, Breite 78 mm, min. Deckenstärke 2 mm, max. Deckenstärke 18 mm, Einbautiefe 95 mm

z.B. Art.Nr.:118541B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5608 + PLANO 1.0 LED Bronze 2700K Narrow**

Quadratisches Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Bronze; nasslackiert, matt glatt; RAL 7013; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 2-18 mm; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Bronze, RAL 7013, IP20, Innen, 730 | 540 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 1006 | 748 lm, 114 | 125 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, CIE flux code: 91 97 99 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Länge 85 mm, Breite 85 mm, Höhe 90 mm, 0.26 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 74 mm, Breite 78 mm, min. Deckenstärke 2 mm, max. Deckenstärke 18 mm, Einbautiefe 95 mm

z.B. Art.Nr.:118541Q3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5609 + PLANO 1.0 LED Bronze 3000K Narrow**

Quadratisches Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Bronze; nasslackiert, matt glatt; RAL 7013; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 2-18 mm; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Bronze, RAL 7013, IP20, Innen, 770 | 570 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 1062 | 789 lm, 121 | 132 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, CIE flux code: 91 97 99 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Länge 85 mm, Breite 85 mm, Höhe 90 mm, 0.26 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 74 mm, Breite 78 mm, min. Deckenstärke 2 mm, max. Deckenstärke 18 mm, Einbautiefe 95 mm

z.B. Art.Nr.:118541Q5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W560A + PLANO 1.0 LED Weiß Aluminium 2700K Narrow**

Quadratisches Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Weißes Aluminium; nasslackiert, matt glatt; RAL 9006; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 2-18 mm; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Weiß Aluminium, RAL 9006, IP20, Innen, 755 | 560 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 1006 | 748 lm, 114 | 125 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, CIE flux code: 91 97 99 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Länge 85 mm, Breite 85 mm, Höhe 90 mm, 0.26 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 74 mm, Breite 78 mm, min. Deckenstärke 2 mm, max. Deckenstärke 18 mm, Einbautiefe 95 mm

z.B. Art.Nr.:118541S3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W560B + PLANO 1.0 LED Weiß Aluminium 3000K Narrow**

Quadratisches Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Weißes Aluminium; nasslackiert, matt glatt; RAL 9006; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 2-18 mm; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Weiß Aluminium, RAL 9006, IP20, Innen, 795 | 590 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 1062 | 789 lm, 121 | 132 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, CIE flux code: 91 97 99 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Länge 85 mm, Breite 85 mm, Höhe 90 mm, 0.26 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 74 mm, Breite 78 mm, min. Deckenstärke 2 mm, max. Deckenstärke 18 mm, Einbautiefe 95 mm

z.B. Art.Nr.:118541S5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W560C + PLANO 1.0 LED Mattweiß 2700K Narrow**

Quadratisches Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 2-18 mm; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 810 | 600 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 1006 | 748 lm, 114 | 125 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, CIE flux code: 91 97 99 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Länge 85 mm, Breite 85 mm, Höhe 90 mm, 0.26 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 74 mm, Breite 78 mm, min. Deckenstärke 2 mm, max. Deckenstärke 18 mm, Einbautiefe 95 mm

z.B. Art.Nr.:118541W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W560D + PLANO 1.0 LED Mattweiß 3000K Narrow**

Quadratisches Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 2-18 mm; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 635 | 855 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 789 | 1062 lm, 132 | 121 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, CIE flux code: 91 97 99 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 | 8.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Länge 85 mm, Breite 85 mm, Höhe 90 mm, 0.26 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 74 mm, Breite 78 mm, min. Deckenstärke 2 mm, max. Deckenstärke 18 mm, Einbautiefe 95 mm

z.B. Art.Nr.:118541W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W560E + PLANO 1.0 LED Mattschwarz 2700K Standard**

Quadratisches Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 2-18 mm; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 780 | 580 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 1006 | 748 lm, 114 | 125 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 92 97 99 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Länge 85 mm, Breite 85 mm, Höhe 90 mm, 0.26 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 74 mm, Breite 78 mm, min. Deckenstärke 2 mm, max. Deckenstärke 18 mm, Einbautiefe 95 mm

z.B. Art.Nr.:118561B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W560F + PLANO 1.0 LED Mattschwarz 3000K Standard**

Quadratisches Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 2-18 mm; Einbautiefe 95 mm; mit COB



(Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 615 | 825 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 789 | 1062 lm, 132 | 121 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 92 97 99 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 | 8.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Länge 85 mm, Breite 85 mm, Höhe 90 mm, 0.26 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 74 mm, Breite 78 mm, min. Deckenstärke 2 mm, max. Deckenstärke 18 mm, Einbautiefe 95 mm

z.B. Art.Nr.:118561B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W560G + PLANO 1.0 LED Mattschwarz colourwarmdimming**

Quadratisches Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 2-18 mm; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 38°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 430 | 635 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 545 | 807 lm, 90 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 38°, CIE flux code: 91 97 99 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.1 | 9.0 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Länge 85 mm, Breite 85 mm, Höhe 90 mm, 0.26 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 74 mm, Breite 78 mm, min. Deckenstärke 2 mm, max. Deckenstärke 18 mm, Einbautiefe 95 mm

z.B. Art.Nr.:118561B9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W560H + PLANO 1.0 LED Bronze 2700K Standard**

Quadratisches Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Bronze; nasslackiert, matt glatt; RAL 7013; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 2-18 mm; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Bronze, RAL 7013, IP20, Innen, 780 | 580 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 1006 | 748 lm, 114 | 125 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 92 97 99 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Länge 85 mm, Breite 85 mm, Höhe 90 mm, 0.26 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 74 mm, Breite 78 mm, min. Deckenstärke 2 mm, max. Deckenstärke 18 mm, Einbautiefe 95 mm

z.B. Art.Nr.:118561Q3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W560I + PLANO 1.0 LED Bronze 3000K Standard**

Quadratisches Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Bronze; nasslackiert, matt glatt; RAL 7013; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 2-18 mm; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Bronze, RAL 7013, IP20, Innen, 615 | 825 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 789 | 1062 lm, 132 | 121 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 92 97 99 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 | 8.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Länge 85 mm, Breite 85 mm, Höhe 90 mm, 0.26 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 74 mm, Breite 78 mm, min. Deckenstärke 2 mm, max. Deckenstärke 18 mm, Einbautiefe 95 mm

z.B. Art.Nr.:118561Q5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W560J + PLANO 1.0 LED Bronze colourwarmdimming**

Quadratisches Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Bronze; nasslackiert, matt glatt; RAL 7013; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 2-18 mm; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 38°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Bronze, RAL 7013, IP20, Innen, 430 | 635 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM, 545 | 807 lm, 90 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 38°, CIE flux code: 91 97 99 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.1 | 9.0 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Länge 85 mm, Breite 85 mm, Höhe 90 mm, 0.26 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 74 mm, Breite 78 mm, min. Deckenstärke 2 mm, max. Deckenstärke 18 mm, Einbautiefe 95 mm

z.B. Art.Nr.:118561Q9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W560K + PLANO 1.0 LED Weiß Aluminium 2700K Standard**

Quadratisches Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Weißes Aluminium; nasslackiert, matt glatt; RAL 9006; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 2-18 mm; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Weiß Aluminium, RAL 9006, IP20, Innen, 595 | 805 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM , 748 | 1006 lm, 125 | 114 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 92 97 99 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 | 8.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Länge 85 mm, Breite 85 mm, Höhe 90 mm, 0.26 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 74 mm, Breite 78 mm, min. Deckenstärke 2 mm, max. Deckenstärke 18 mm, Einbautiefe 95 mm

z.B. Art.Nr.:118561S3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W560L + PLANO 1.0 LED Weiß Aluminium 3000K Standard**

Quadratisches Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Weißes Aluminium; nasslackiert, matt glatt; RAL 9006; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 2-18 mm; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Weiß Aluminium, RAL 9006, IP20, Innen, 630 | 850 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM , 789 | 1062 lm, 132 | 121 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 92 97 99 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 | 8.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Länge 85 mm, Breite 85 mm, Höhe 90 mm, 0.26 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 74 mm, Breite 78 mm, min. Deckenstärke 2 mm, max. Deckenstärke 18 mm,

Einbautiefe 95 mm

z.B. Art.Nr.:118561S5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W560M + PLANO 1.0 LED Weiß Aluminium colourwarmdimming**

Quadratisches Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Weißes Aluminium; nasslackiert, matt glatt; RAL 9006; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 2-18 mm; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 38°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Weiß Aluminium, RAL 9006, IP20, Innen, 440 | 650 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 545 | 807 lm, 90 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 38°, CIE flux code: 91 97 99 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.1 | 9.0 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Länge 85 mm, Breite 85 mm, Höhe 90 mm, 0.26 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 74 mm, Breite 78 mm, min. Deckenstärke 2 mm, max. Deckenstärke 18 mm, Einbautiefe 95 mm

z.B. Art.Nr.:118561S9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W560N + PLANO 1.0 LED Mattweiß 2700K Standard**

Quadratisches Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 2-18 mm; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 820 | 610 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 1006 | 748 lm, 114 | 125 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 92 97 99 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Länge 85 mm, Breite 85 mm, Höhe 90 mm, 0.26 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 74 mm, Breite 78 mm, min. Deckenstärke 2 mm, max. Deckenstärke 18 mm, Einbautiefe 95 mm

z.B. Art.Nr.:118561W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W560O + PLANO 1.0 LED Mattweiß 3000K Standard**

Quadratisches Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 2-18 mm; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM; CRI  $\geq$  90; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 645 | 870 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM, 789 | 1062 lm, 132 | 121 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 92 97 99 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 | 8.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Länge 85 mm, Breite 85 mm, Höhe 90 mm, 0.26 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 74 mm, Breite 78 mm, min. Deckenstärke 2 mm, max. Deckenstärke 18 mm, Einbautiefe 95 mm

z.B. Art.Nr.:118561W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W560P + PLANO 1.0 LED Mattweiß colourwarmdimming**

Quadratisches Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 2-18 mm; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; Ausstrahlwinkel 38°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 665 | 450 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq$  90, L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 807 | 545 lm, 90 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 38°, CIE flux code: 91 97 99 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 9.0 | 6.1 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Länge 85 mm, Breite 85 mm, Höhe 90 mm, 0.26 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 74 mm, Breite 78 mm, min. Deckenstärke 2 mm, max. Deckenstärke 18 mm, Einbautiefe 95 mm

z.B. Art.Nr.:118561W9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W560Q + PLANO 1.0 Loxone Mattschwarz**

Quadratisches Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 2-18 mm; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 38°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 500 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 38°

Elektrisch: exkl. Netzgerät, 24 V, System 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Länge 85 mm, Breite 85 mm, Höhe 83 mm, 0.26 kg

Ausschnitt: Länge 74 mm, Breite 78 mm, min. Deckenstärke 2 mm, max. Deckenstärke 18 mm, Einbautiefe 95 mm

z.B. Art.Nr.:11856LB9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W560R + PLANO 1.0 Loxone Bronze**

Quadratisches Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Bronze; nasslackiert, matt glatt; RAL 7013; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 2-18 mm; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 38°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Bronze, RAL 7013, IP20, Innen, 500 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 38°

Elektrisch: exkl. Netzgerät, 24 V, System 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Länge 85 mm, Breite 85 mm, Höhe 83 mm, 0.26 kg

Ausschnitt: Länge 74 mm, Breite 78 mm, min. Deckenstärke 2 mm, max. Deckenstärke 18 mm, Einbautiefe 95 mm

z.B. Art.Nr.:11856LQ9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0W560S + PLANO 1.0 Loxone Weiß Aluminium**

Quadratisches Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Weißes Aluminium; nasslackiert, matt glatt; RAL 9006; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 2-18 mm; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 38°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Weiß Aluminium, RAL 9006, IP20, Innen, 500 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 38°

Elektrisch: exkl. Netzgerät, 24 V, System 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Länge 85 mm, Breite 85 mm, Höhe 83 mm, 0.26 kg

Ausschnitt: Länge 74 mm, Breite 78 mm, min. Deckenstärke 2 mm, max. Deckenstärke 18 mm, Einbautiefe 95 mm

z.B. Art.Nr.:11856LS9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W560T + PLANO 1.0 Loxone Mattweiß**

Quadratisches Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 2-18 mm; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 38°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 500 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 38°

Elektrisch: exkl. Netzgerät, 24 V, System 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Länge 85 mm, Breite 85 mm, Höhe 83 mm, 0.26 kg

Ausschnitt: Länge 74 mm, Breite 78 mm, min. Deckenstärke 2 mm, max. Deckenstärke 18 mm, Einbautiefe 95 mm

z.B. Art.Nr.:11856LW9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W57 + STRANGE 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W5702 + STRANGE trimless 1.0 PAR16 Mattschwarz**

Quadratische Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Einbautiefe 125 mm; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 420 | 440 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 460 | 480 lm, 71 | 74 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 92

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 2

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 120 mm, 0.41 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: Länge 86 mm, Breite 86 mm, min. Deckenstärke 7 mm, max. Deckenstärke 32 mm, Einbautiefe 125 mm

z.B. Art.Nr.:131120B0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5703 + STRANGE trimless 1.0 PAR16 Champagner**

Quadratische Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Champagner; nasslackiert, glatt seidenmatt; Einbautiefe 125 mm; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Champagner, IP20, Innen, 450 | 430 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 480 | 460 lm, 74 | 71 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 93

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 2

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 120 mm, 0.41 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: Länge 86 mm, Breite 86 mm, min. Deckenstärke 7 mm, max. Deckenstärke 32 mm, Einbautiefe 125 mm

z.B. Art.Nr.:131120M0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5704 + STRANGE trimless 1.0 PAR16 Mattweiß**

Quadratische Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Einbautiefe 125 mm; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 480 | 520 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 506 | 548 lm, 78 | 84 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 95

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 2

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 120 mm, 0.41 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: Länge 86 mm, Breite 86 mm, min. Deckenstärke 7 mm, max. Deckenstärke 32 mm, Einbautiefe 125 mm

z.B. Art.Nr.:131120W0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5705 + STRANGE trimless 1.0 LED Mattschwarz 2700K Narrow**

Quadratische Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 730 | 540 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 1006 | 748 lm, 114 | 125 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, UGR ≤ 19, CIE flux code: 91 97 99 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 90 mm, 0.43 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: Länge 86 mm, Breite 86 mm, min. Deckenstärke 7 mm, max. Deckenstärke 32 mm, Einbautiefe 95 mm

z.B. Art.Nr.:131441B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5706 + STRANGE trimless 1.0 LED Mattschwarz 3000K Narrow**

Quadratische Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 770 | 570 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 1062 | 789 lm, 121 | 132 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, CIE flux code: 91 97 99 100 100, UGR  $\leq 19$

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 90 mm, 0.43 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: Länge 86 mm, Breite 86 mm, min. Deckenstärke 7 mm, max. Deckenstärke 32 mm, Einbautiefe 95 mm

z.B. Art.Nr.:131441B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5707 + STRANGE trimless 1.0 LED Champagner 2700K Narrow**

Quadratische Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Champagner; nasslackiert, glatt seidenmatt; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Champagner, IP20, Innen, 560 | 755 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 748 | 1006 lm, 125 | 114 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, UGR  $\leq 19$ , CIE flux code: 91 97 99 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 | 8.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 90 mm, 0.43 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: Länge 86 mm, Breite 86 mm, min. Deckenstärke 7 mm, max. Deckenstärke 32 mm, Einbautiefe 95 mm

z.B. Art.Nr.:131441M3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5708 + STRANGE trimless 1.0 LED Champagner 3000K Narrow**

Quadratische Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Champagner; nasslackiert, glatt seidenmatt; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Champagner, IP20, Innen, 590 | 795 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM , 789 | 1062 lm, 132 | 121 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, UGR ≤ 19, CIE flux code: 91 97 99 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 | 8.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 90 mm, 0.43 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: Länge 86 mm, Breite 86 mm, min. Deckenstärke 7 mm, max. Deckenstärke 32 mm, Einbautiefe 95 mm

z.B. Art.Nr.:131441M5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5709 + STRANGE trimless 1.0 LED Mattweiß 2700K Narrow**

Quadratische Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 600 | 810 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM , 748 | 1006 lm, 125 | 114 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, UGR ≤ 19, CIE flux code: 91 97 99 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 | 8.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 90 mm, 0.43 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: Länge 86 mm, Breite 86 mm, min. Deckenstärke 7 mm, max. Deckenstärke 32 mm, Einbautiefe 95 mm

z.B. Art.Nr.:131441W3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W570A + STRANGE trimless 1.0 LED Mattweiß 3000K Narrow**

Quadratische Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 635 | 855 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM , 789 | 1062 lm, 132 | 121 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, UGR ≤ 19, CIE flux code: 91 97 99 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 | 8.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 90 mm, 0.43 kg, Einputzrahmen Aluminium  
Ausschnitt: Länge 86 mm, Breite 86 mm, min. Deckenstärke 7 mm, max. Deckenstärke 32 mm,  
Einbautiefe 95 mm

z.B. Art.Nr.:131441W5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W570B + STRANGE trimless 1.0 LED Mattschwarz 2700K Standard**

Quadratische Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 580 | 780 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 748 | 1006 lm, 125 | 114 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, UGR  $\leq 19$ , CIE flux code: 92 97 99 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 | 8.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 90 mm, 0.43 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: Länge 86 mm, Breite 86 mm, min. Deckenstärke 7 mm, max. Deckenstärke 32 mm, Einbautiefe 95 mm

z.B. Art.Nr.:131461B3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W570C + STRANGE trimless 1.0 LED Mattschwarz 3000K Standard**

Quadratische Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 825 | 615 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 1062 | 789 lm, 121 | 132 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, UGR  $\leq 19$ , CIE flux code: 92 97 99 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 90 mm, 0.43 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: Länge 86 mm, Breite 86 mm, min. Deckenstärke 7 mm, max. Deckenstärke 32 mm, Einbautiefe 95 mm



z.B. Art.Nr.:131461B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W570D + STRANGE trimless 1.0 LED Mattschwarz colourwarmdimming**

Quadratische Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 38°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 430 | 635 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM, 545 | 807 lm, 90 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 38°, UGR ≤ 16 | 19, CIE flux code: 92 97 99 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.1 | 9.0 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 90 mm, 0.43 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: Länge 86 mm, Breite 86 mm, min. Deckenstärke 7 mm, max. Deckenstärke 32 mm, Einbautiefe 95 mm

z.B. Art.Nr.:131461B9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W570E + STRANGE trimless 1.0 LED Champagner 2700K Standard**

Quadratische Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Champagner; nasslackiert, glatt seidenmatt; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Champagner, IP20, Innen, 595 | 805 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 748 | 1006 lm, 125 | 114 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, UGR ≤ 19, CIE flux code: 92 97 99 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 | 8.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 90 mm, 0.43 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: Länge 86 mm, Breite 86 mm, min. Deckenstärke 7 mm, max. Deckenstärke 32 mm, Einbautiefe 95 mm

z.B. Art.Nr.:131461M3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W570F + STRANGE trimless 1.0 LED Champagner 3000K Standard**

Quadratische Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Champagner; nasslackiert, glatt seidenmatt; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Champagner, IP20, Innen, 850 | 630 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 1062 | 789 lm, 121 | 132 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, UGR  $\leq 19$ , CIE flux code: 92 97 99 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 90 mm, 0.43 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: Länge 86 mm, Breite 86 mm, min. Deckenstärke 7 mm, max. Deckenstärke 32 mm, Einbautiefe 95 mm

z.B. Art.Nr.:131461M5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W570G + STRANGE trimless 1.0 LED Champagner colourwarmdimming**

Quadratische Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Champagner; nasslackiert, glatt seidenmatt; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 38°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Champagner, IP20, Innen, 650 | 440 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 807 | 545 lm, 90 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 38°, UGR  $\leq 19$ , CIE flux code: 92 97 99 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 9.0 | 6.1 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 90 mm, 0.43 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: Länge 86 mm, Breite 86 mm, min. Deckenstärke 7 mm, max. Deckenstärke 32 mm, Einbautiefe 95 mm

z.B. Art.Nr.:131461M9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W570H + STRANGE trimless 1.0 LED Mattweiß 2700K Standard**

Quadratische Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung

austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 820 | 610 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 1006 | 748 lm, 114 | 125 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, UGR ≤ 19, CIE flux code: 92 97 99 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 90 mm, 0.43 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: Länge 86 mm, Breite 86 mm, min. Deckenstärke 7 mm, max. Deckenstärke 32 mm, Einbautiefe 95 mm

z.B. Art.Nr.:131461W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W570I + STRANGE trimless 1.0 LED Mattweiß 3000K Standard**

Quadratische Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 645 | 870 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 789 | 1062 lm, 132 | 121 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, UGR ≤ 19, CIE flux code: 92 97 99 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 | 8.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 90 mm, 0.43 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: Länge 86 mm, Breite 86 mm, min. Deckenstärke 7 mm, max. Deckenstärke 32 mm, Einbautiefe 95 mm

z.B. Art.Nr.:131461W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W570J + STRANGE trimless 1.0 LED Mattweiß colourwarmdimming**

Quadratische Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 38°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 450 | 665 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM, 545 | 807 lm, 90 lm/W

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 38°, UGR ≤ 19, CIE flux code: 92 97 99 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.1 | 9.0 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 90 mm, 0.43 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: Länge 86 mm, Breite 86 mm, min. Deckenstärke 7 mm, max. Deckenstärke 32 mm, Einbautiefe 95 mm

z.B. Art.Nr.:131461W9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W570K + STRANGE trimless 1.0 Loxone Mattschwarz**

Quadratische Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 38°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 500 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 38°

Elektrisch: exkl. Netzgerät, 24 V, System 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 83 mm, 0.43 kg

Ausschnitt: Länge 86 mm, Breite 86 mm, min. Deckenstärke 7 mm, max. Deckenstärke 32 mm, Einbautiefe 95 mm

z.B. Art.Nr.:13146LB9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W570L + STRANGE trimless 1.0 Loxone Champagner**

Quadratische Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Champagner; nasslackiert, glatt seidenmatt; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 38°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Champagner, IP20, Innen, 500 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 38°

Elektrisch: exkl. Netzgerät, 24 V, System 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 83 mm, 0.43 kg

Ausschnitt: Länge 86 mm, Breite 86 mm, min. Deckenstärke 7 mm, max. Deckenstärke 32 mm, Einbautiefe 95 mm

z.B. Art.Nr.:13146LM9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W570M + STRANGE trimless 1.0 Loxone Mattweiß**

Quadratische Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 38°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 500 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 38°

Elektrisch: exkl. Netzgerät, 24 V, System 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 83 mm, 0.43 kg

Ausschnitt: Länge 86 mm, Breite 86 mm, min. Deckenstärke 7 mm, max. Deckenstärke 32 mm, Einbautiefe 95 mm

z.B. Art.Nr.:13146LW9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W58 + PLANO 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W5802 + PLANO 2.0 PAR16 Mattschwarz**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 2-18 mm; Einbautiefe 125 mm; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; 2x max. 12W; 100 - 240 V; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 845 | 880 lm

LED: Lampe 2 x PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 460 | 480 lm, 71 | 74 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 92

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Gesamteinsätze 13.0 W, Klasse 2

Abmessungen: Länge 156 mm, Breite 85 mm, Höhe 120 mm, 0.44 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 74 mm, Breite 148 mm, min. Deckenstärke 2 mm, max. Deckenstärke 18 mm, Einbautiefe 125 mm

z.B. Art.Nr.:118220B0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5803 + PLANO 2.0 PAR16 Bronze**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Bronze; nasslackiert, matt glatt; RAL 7013; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 2-18 mm; Einbautiefe 125 mm; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; 2x max. 12W; 100 - 240 V; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Bronze, RAL 7013, IP20, Innen, 860 | 895 lm

LED: Lampe 2 x PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 460 | 480 lm, 71 | 74 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 93

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Gesamteinsätze 13.0 W, Klasse 2

Abmessungen: Länge 156 mm, Breite 85 mm, Höhe 120 mm, 0.44 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 74 mm, Breite 148 mm, min. Deckenstärke 2 mm, max. Deckenstärke 18 mm, Einbautiefe 125 mm

z.B. Art.Nr.:118220Q0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5804 + PLANO 2.0 PAR16 Weiß Aluminium**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Weißes Aluminium; nasslackiert, matt glatt; RAL 9006; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 2-18 mm; Einbautiefe 125 mm; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; 2x max. 12W; 100 - 240 V; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Weiß Aluminium, RAL 9006, IP20, Innen, 945 | 1020 lm

LED: Lampe 2 x PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 506 | 548 lm, 78 | 84 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 93



Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Gesamteinsätze 13.0 W, Klasse 2

Abmessungen: Länge 156 mm, Breite 85 mm, Höhe 120 mm, 0.44 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 74 mm, Breite 148 mm, min. Deckenstärke 2 mm, max. Deckenstärke 18 mm, Einbautiefe 125 mm

z.B. Art.Nr.:118220S0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5805 + PLANO 2.0 PAR16 Mattweiß**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 2-18 mm; Einbautiefe 125 mm; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; 2x max. 12W; 100 - 240 V; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 960 | 1040 lm

LED: Lampe 2 x PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 506 | 548 lm, 78 | 84 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 95

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Gesamteinsätze 13.0 W, Klasse 2

Abmessungen: Länge 156 mm, Breite 85 mm, Höhe 120 mm, 0.44 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 74 mm, Breite 148 mm, min. Deckenstärke 2 mm, max. Deckenstärke 18 mm, Einbautiefe 125 mm

z.B. Art.Nr.:118220W0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5806 + PLANO 2.0 LED Mattschwarz 2700K Narrow**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 2-18 mm; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 1080 | 1460 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 1496 | 2013 lm, 125 | 114 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, CIE flux code: 91 97 99 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 12.0 | 17.6 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Länge 156 mm, Breite 85 mm, Höhe 90 mm, 0.48 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 74 mm, Breite 148 mm, min. Deckenstärke 2 mm, max. Deckenstärke 18 mm, Einbautiefe 95 mm

z.B. Art.Nr.:118641B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5807 + PLANO 2.0 LED Mattschwarz 3000K Narrow**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 2-18 mm; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM; CRI  $\geq$  90; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 1140 | 1540 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM, 1579 | 2124 lm, 132 | 121 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, CIE flux code: 91 97 99 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 12.0 | 17.6 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Länge 156 mm, Breite 85 mm, Höhe 90 mm, 0.48 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 74 mm, Breite 148 mm, min. Deckenstärke 2 mm, max. Deckenstärke 18 mm, Einbautiefe 95 mm

z.B. Art.Nr.:118641B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5808 + PLANO 2.0 LED Bronze 2700K Narrow**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Bronze; nasslackiert, matt glatt; RAL 7013; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 2-18 mm; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM; CRI  $\geq$  90; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Bronze, RAL 7013, IP20, Innen, 1080 | 1460 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM, 1496 | 2013 lm, 125 | 114 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, CIE flux code: 91 97 99 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 12.0 | 17.6 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Länge 156 mm, Breite 85 mm, Höhe 90 mm, 0.48 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 74 mm, Breite 148 mm, min. Deckenstärke 2 mm, max. Deckenstärke 18 mm, Einbautiefe 95 mm

z.B. Art.Nr.:118641Q3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5809 + PLANO 2.0 LED Bronze 3000K Narrow**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Bronze; nasslackiert, matt glatt; RAL 7013; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 2-18 mm; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Bronze, RAL 7013, IP20, Innen, 1540 | 1140 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 2124 | 1579 lm, 121 | 132 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, CIE flux code: 91 97 99 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 17.6 | 12.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Länge 156 mm, Breite 85 mm, Höhe 90 mm, 0.48 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 74 mm, Breite 148 mm, min. Deckenstärke 2 mm, max. Deckenstärke 18 mm, Einbautiefe 95 mm

z.B. Art.Nr.:118641Q5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W580A + PLANO 2.0 LED Weiß Aluminium 2700K Narrow**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Weißes Aluminium; nasslackiert, matt glatt; RAL 9006; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 2-18 mm; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Weiß Aluminium, RAL 9006, IP20, Innen, 1510 | 1120 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 2013 | 1496 lm, 114 | 125 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, CIE flux code: 91 97 99 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 17.6 | 12.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Länge 156 mm, Breite 85 mm, Höhe 90 mm, 0.48 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 74 mm, Breite 148 mm, min. Deckenstärke 2 mm, max. Deckenstärke 18 mm, Einbautiefe 95 mm

z.B. Art.Nr.:118641S3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W580B + PLANO 2.0 LED Weiß Aluminium 3000K Narrow**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Weißes Aluminium; nasslackiert, matt glatt; RAL 9006; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 2-18 mm; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Weiß Aluminium, RAL 9006, IP20, Innen, 1180 | 1590 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 1579 | 2124 lm, 132 | 121 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, CIE flux code: 91 97 99 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 12.0 | 17.6 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Länge 156 mm, Breite 85 mm, Höhe 90 mm, 0.48 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 74 mm, Breite 148 mm, min. Deckenstärke 2 mm, max. Deckenstärke 18 mm, Einbautiefe 95 mm

z.B. Art.Nr.:118641S5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W580C + PLANO 2.0 LED Mattweiß 2700K Narrow**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 2-18 mm; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 1620 | 1200 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 2013 | 1496 lm, 114 | 125 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, CIE flux code: 91 97 99 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 17.6 | 12.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Länge 156 mm, Breite 85 mm, Höhe 90 mm, 0.48 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 74 mm, Breite 148 mm, min. Deckenstärke 2 mm, max. Deckenstärke 18 mm, Einbautiefe 95 mm

z.B. Art.Nr.:118641W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W580D + PLANO 2.0 LED Mattweiß 3000K Narrow**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 2-18 mm; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM; CRI  $\geq$  90; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 1710 | 1270 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM , 2124 | 1579 lm, 121 | 132 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, CIE flux code: 91 97 99 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 17.6 | 12.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Länge 156 mm, Breite 85 mm, Höhe 90 mm, 0.48 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 74 mm, Breite 148 mm, min. Deckenstärke 2 mm, max. Deckenstärke 18 mm, Einbautiefe 95 mm

z.B. Art.Nr.:118641W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W580E + PLANO 2.0 LED Mattschwarz 2700K Standard**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 2-18 mm; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM; CRI  $\geq$  90; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 1140 | 1540 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM , 748 | 1006 lm, 125 | 114 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 92 97 99 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 | 8.8 W, Gesamteinsätze 12.0 | 17.6 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Länge 156 mm, Breite 85 mm, Höhe 90 mm, 0.48 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 74 mm, Breite 148 mm, min. Deckenstärke 2 mm, max. Deckenstärke 18 mm, Einbautiefe 95 mm

z.B. Art.Nr.:118661B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W580F + PLANO 2.0 LED Mattschwarz 3000K Standard**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 2-18 mm; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM; CRI  $\geq$  90; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 1620 | 1210 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM, 1062 | 789 lm, 121 | 132 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 92 97 99 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 8.8 | 6.0 W, Gesamteinsätze 17.6 | 12.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Länge 156 mm, Breite 85 mm, Höhe 90 mm, 0.48 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 74 mm, Breite 148 mm, min. Deckenstärke 2 mm, max. Deckenstärke 18 mm, Einbautiefe 95 mm

z.B. Art.Nr.:118661B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W580G + PLANO 2.0 LED Mattschwarz colourwarmdimming**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 2-18 mm; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; Ausstrahlwinkel 38°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 840 | 1250 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq$  90, L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 545 | 807 lm, 90 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 38°, CIE flux code: 91 97 99 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.1 | 9.0 W, Gesamteinsätze 12.1 | 18.0 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Länge 156 mm, Breite 85 mm, Höhe 90 mm, 0.48 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 74 mm, Breite 148 mm, min. Deckenstärke 2 mm, max. Deckenstärke 18 mm, Einbautiefe 95 mm



z.B. Art.Nr.:118661B9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W580H + PLANO 2.0 LED Bronze 2700K Standard**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Bronze; nasslackiert, matt glatt; RAL 7013; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 2-18 mm; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Bronze, RAL 7013, IP20, Innen, 1540 | 1140 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 1006 | 748 lm, 114 | 125 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 92 97 99 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 8.8 | 6.0 W, Gesamteinsätze 17.6 | 12.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Länge 156 mm, Breite 85 mm, Höhe 90 mm, 0.48 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 74 mm, Breite 148 mm, min. Deckenstärke 2 mm, max. Deckenstärke 18 mm, Einbautiefe 95 mm

z.B. Art.Nr.:118661Q3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W580I + PLANO 2.0 LED Bronze 3000K Standard**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Bronze; nasslackiert, matt glatt; RAL 7013; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 2-18 mm; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Bronze, RAL 7013, IP20, Innen, 1210 | 1620 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 789 | 1062 lm, 132 | 121 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 92 97 99 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 | 8.8 W, Gesamteinsätze 12.0 | 17.6 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Länge 156 mm, Breite 85 mm, Höhe 90 mm, 0.48 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 74 mm, Breite 148 mm, min. Deckenstärke 2 mm, max. Deckenstärke 18 mm, Einbautiefe 95 mm

z.B. Art.Nr.:118661Q5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W580J + PLANO 2.0 LED Bronze colourwarmdimming**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Bronze; nasslackiert, matt glatt; RAL 7013; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 2-18 mm; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 38°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Bronze, RAL 7013, IP20, Innen, 1250 | 840 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 807 | 545 lm, 90 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 38°, CIE flux code: 91 97 99 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 9.0 | 6.1 W, Gesamteinsätze 18.0 | 12.1 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Länge 156 mm, Breite 85 mm, Höhe 90 mm, 0.48 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 74 mm, Breite 148 mm, min. Deckenstärke 2 mm, max. Deckenstärke 18 mm, Einbautiefe 95 mm

z.B. Art.Nr.:118661Q9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W580K + PLANO 2.0 LED Weiß Aluminium 2700K Standard**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Weißes Aluminium; nasslackiert, matt glatt; RAL 9006; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 2-18 mm; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Weiß Aluminium, RAL 9006, IP20, Innen, 1170 | 1580 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 748 | 1006 lm, 125 | 114 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 92 97 99 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 | 8.8 W, Gesamteinsätze 12.0 | 17.6 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Länge 156 mm, Breite 85 mm, Höhe 90 mm, 0.48 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 74 mm, Breite 148 mm, min. Deckenstärke 2 mm, max. Deckenstärke 18 mm, Einbautiefe 95 mm

z.B. Art.Nr.:118661S3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W580L + PLANO 2.0 LED Weiß Aluminium 3000K Standard**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Weißes Aluminium; nasslackiert, matt glatt; RAL 9006; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 2-18 mm; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Weiß Aluminium, RAL 9006, IP20, Innen, 1670 | 1240 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 1062 | 789 lm, 121 | 132 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 92 97 99 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 8.8 | 6.0 W, Gesamteinsätze 17.6 | 12.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Länge 156 mm, Breite 85 mm, Höhe 90 mm, 0.48 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 74 mm, Breite 148 mm, min. Deckenstärke 2 mm, max. Deckenstärke 18 mm, Einbautiefe 95 mm

z.B. Art.Nr.:118661S5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W580M + PLANO 2.0 LED Weiß Aluminium colourwarmdimming**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Weißes Aluminium; nasslackiert, matt glatt; RAL 9006; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 2-18 mm; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 38°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Weiß Aluminium, RAL 9006, IP20, Innen, 1280 | 865 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 807 | 545 lm, 90 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 38°, CIE flux code: 91 97 99 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 9.0 | 6.1 W, Gesamteinsätze 18.0 | 12.1 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Länge 156 mm, Breite 85 mm, Höhe 90 mm, 0.48 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 74 mm, Breite 148 mm, min. Deckenstärke 2 mm, max. Deckenstärke 18 mm, Einbautiefe 95 mm

z.B. Art.Nr.:118661S9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W580N + PLANO 2.0 LED Mattweiß 2700K Standard**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 2-18 mm; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM; CRI  $\geq$  90; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 1200 | 1620 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM, 748 | 1006 lm, 125 | 114 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 92 97 99 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 | 8.8 W, Gesamteinsätze 12.0 | 17.6 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Länge 156 mm, Breite 85 mm, Höhe 90 mm, 0.48 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 74 mm, Breite 148 mm, min. Deckenstärke 2 mm, max. Deckenstärke 18 mm, Einbautiefe 95 mm

z.B. Art.Nr.:118661W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W580O + PLANO 2.0 LED Mattweiß 3000K Standard**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 2-18 mm; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM; CRI  $\geq$  90; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 1270 | 1710 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM, 789 | 1062 lm, 132 | 121 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 92 97 99 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 | 8.8 W, Gesamteinsätze 12.0 | 17.6 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Länge 156 mm, Breite 85 mm, Höhe 90 mm, 0.48 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 74 mm, Breite 148 mm, min. Deckenstärke 2 mm, max. Deckenstärke 18 mm, Einbautiefe 95 mm

z.B. Art.Nr.:118661W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W580P + PLANO 2.0 LED Mattweiß colourwarmdimming**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 2-18 mm; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 38°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 885 | 1310 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 545 | 807 lm, 90 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 38°, CIE flux code: 91 97 99 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.1 | 9.0 W, Gesamteinsätze 12.1 | 18.0 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Länge 156 mm, Breite 85 mm, Höhe 90 mm, 0.48 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 74 mm, Breite 148 mm, min. Deckenstärke 2 mm, max. Deckenstärke 18 mm, Einbautiefe 95 mm

z.B. Art.Nr.:118661W9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W580Q + PLANO 2.0 Loxone Mattschwarz**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 2-18 mm; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 38°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 1000 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 38°

Elektrisch: exkl. Netzgerät, 24 V, System 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Länge 156 mm, Breite 85 mm, Höhe 83 mm, 0.48 kg

Ausschnitt: Länge 74 mm, Breite 148 mm, min. Deckenstärke 2 mm, max. Deckenstärke 18 mm, Einbautiefe 95 mm

z.B. Art.Nr.:11866LB9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W580R + PLANO 2.0 Loxone Bronze**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Bronze; nasslackiert, matt glatt; RAL 7013; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 2-18 mm; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 38°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Bronze, RAL 7013, IP20, Innen, 1000 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 38°

Elektrisch: exkl. Netzgerät, 24 V, System 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Länge 156 mm, Breite 85 mm, Höhe 83 mm, 0.48 kg

Ausschnitt: Länge 74 mm, Breite 148 mm, min. Deckenstärke 2 mm, max. Deckenstärke 18 mm, Einbautiefe 95 mm

z.B. Art.Nr.:11866LQ9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W580S + PLANO 2.0 Loxone Weiß Aluminium**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Weißes Aluminium; nasslackiert, matt glatt; RAL 9006; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 2-18 mm; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 38°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Weiß Aluminium, RAL 9006, IP20, Innen, 1000 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 38°

Elektrisch: exkl. Netzgerät, 24 V, System 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Länge 156 mm, Breite 85 mm, Höhe 83 mm, 0.48 kg

Ausschnitt: Länge 74 mm, Breite 148 mm, min. Deckenstärke 2 mm, max. Deckenstärke 18 mm, Einbautiefe 95 mm

z.B. Art.Nr.:11866LS9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0W580T + PLANO 2.0 Loxone Mattweiß**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 2-18 mm; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 38°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 1000 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 38°

Elektrisch: exkl. Netzgerät, 24 V, System 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Länge 156 mm, Breite 85 mm, Höhe 83 mm, 0.48 kg

Ausschnitt: Länge 74 mm, Breite 148 mm, min. Deckenstärke 2 mm, max. Deckenstärke 18 mm, Einbautiefe 95 mm

z.B. Art.Nr.:11866LW9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W59 + PLANO IP44 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W5902 + PLANO IP44 1.0 MR16 Mattschwarz**

Quadratisches Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-30 mm; Einbautiefe 115 mm; Lampensockel GU5.3; Lampentyp QR-CBC51; max. 12W; 12 V; Schutzart unterhalb IP44; oberhalb IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9011, Vorderseite IP44, Rückseite IP20, Innen

LED: Lampe QR-CBC51, Buchse GU5.3, max. per socket 35 W

Elektrisch: exkl. Treiber, 12 V, Klasse 3

Abmessungen: Länge 85 mm, Breite 85 mm, Höhe 88 mm, 0.15 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 74 mm, Breite 78 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 30 mm, Einbautiefe 115 mm

z.B. Art.Nr.:118410B0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5903 + PLANO IP44 1.0 MR16 Mattweiß**

Quadratisches Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-30 mm; Einbautiefe 115 mm; Lampensockel GU5.3; Lampentyp QR-CBC51; max. 12W; 12 V; Schutzart unterhalb IP44; oberhalb IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9010, Vorderseite IP44, Rückseite IP20, Innen

LED: Lampe QR-CBC51, Buchse GU5.3, max. per socket 35 W

Elektrisch: exkl. Treiber, 12 V, Klasse 3

Abmessungen: Länge 85 mm, Breite 85 mm, Höhe 88 mm, 0.15 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 74 mm, Breite 78 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 30 mm, Einbautiefe 115 mm

z.B. Art.Nr.:118410W0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5904 + PLANO IP44 1.0 PAR16 Mattschwarz**

Quadratisches Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-30 mm; Einbautiefe 130 mm; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart unterhalb IP44; oberhalb IP20; Klasse 2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9011, Vorderseite IP44, Rückseite IP20, Innen, 390 | 370 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 480 | 460 lm, 74 | 71 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 81

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 2

Abmessungen: Länge 85 mm, Breite 85 mm, Höhe 122 mm, 0.19 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 74 mm, Breite 78 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 30 mm, Einbautiefe 130 mm

z.B. Art.Nr.:118420B0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5905 + PLANO IP44 1.0 PAR16 Mattweiß**

Quadratisches Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-30 mm; Einbautiefe 130 mm; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart unterhalb IP44; oberhalb IP20; Klasse 2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9010, Vorderseite IP44, Rückseite IP20, Innen, 420 | 455 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 506 | 548 lm, 78 | 84 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 83

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 2

Abmessungen: Länge 85 mm, Breite 85 mm, Höhe 122 mm, 0.19 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 74 mm, Breite 78 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 30 mm, Einbautiefe 130 mm

z.B. Art.Nr.:118420W0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5906 + PLANO IP44 1.0 LED Mattschwarz 2700K Narrow**

Quadratisches Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-30 mm; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 15°; Schutzart unterhalb IP44; oberhalb IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9011, Vorderseite IP44, Rückseite IP20, Innen, 520 | 695 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 748 | 1006 lm, 125 | 114 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, CIE flux code: 95 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 | 8.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Länge 85 mm, Breite 85 mm, Höhe 89 mm, 0.21 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 74 mm, Breite 78 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 30 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:118841B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5907 + PLANO IP44 1.0 LED Mattschwarz 3000K Narrow**

Quadratisches Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-30 mm; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM;

CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 15°; Schutzart unterhalb IP44; oberhalb IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9011, Vorderseite IP44, Rückseite IP20, Innen, 545 | 735 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM , 789 | 1062 lm, 132 | 121 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, CIE flux code: 95 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 | 8.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Länge 85 mm, Breite 85 mm, Höhe 89 mm, 0.21 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 74 mm, Breite 78 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 30 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:118841B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5908 + PLANO IP44 1.0 LED Mattweiß 2700K Narrow**

Quadratisches Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-30 mm; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 15°; Schutzart unterhalb IP44; oberhalb IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9010, Vorderseite IP44, Rückseite IP20, Innen, 770 | 570 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM , 1006 | 748 lm, 114 | 125 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, CIE flux code: 95 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Länge 85 mm, Breite 85 mm, Höhe 89 mm, 0.21 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 74 mm, Breite 78 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 30 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:118841W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5909 + PLANO IP44 1.0 LED Mattweiß 3000K Narrow**

Quadratisches Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-30 mm; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 15°; Schutzart unterhalb IP44; oberhalb IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9010, Vorderseite IP44, Rückseite IP20, Innen, 810 |

600 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM , 1062 | 789 lm, 121 | 132 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, CIE flux code: 95 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Länge 85 mm, Breite 85 mm, Höhe 89 mm, 0.21 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 74 mm, Breite 78 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 30 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:118841W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W590A + PLANO IP44 1.0 LED Mattschwarz 2700K Standard**

Quadratisches Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-30 mm; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 34°; Schutzart unterhalb IP44; oberhalb IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9011, Vorderseite IP44, Rückseite IP20, Innen, 745 | 550 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM , 1006 | 748 lm, 114 | 125 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 95 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Länge 85 mm, Breite 85 mm, Höhe 89 mm, 0.21 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 74 mm, Breite 78 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 30 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:118861B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W590B + PLANO IP44 1.0 LED Mattschwarz 3000K Standard**

Quadratisches Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-30 mm; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 34°; Schutzart unterhalb IP44; oberhalb IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9011, Vorderseite IP44, Rückseite IP20, Innen, 785 | 585 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM , 1062 | 789 lm, 121 | 132 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 95 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

Abmessungen: Länge 85 mm, Breite 85 mm, Höhe 89 mm, 0.21 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 74 mm, Breite 78 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 30 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:118861B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W590C + PLANO IP44 1.0 LED Mattschwarz colourwarmdimming**

Quadratisches Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-30 mm; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 38°; Schutzart unterhalb IP44; oberhalb IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9011, Vorderseite IP44, Rückseite IP20, Innen, 600 | 405 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 807 | 545 lm, 90 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 38°, CIE flux code: 89 97 99 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 9.0 | 6.1 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Länge 85 mm, Breite 85 mm, Höhe 89 mm, 0.21 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 74 mm, Breite 78 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 30 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:118861B9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W590D + PLANO IP44 1.0 LED Mattweiß 2700K Standard**

Quadratisches Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-30 mm; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 34°; Schutzart unterhalb IP44; oberhalb IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9010, Vorderseite IP44, Rückseite IP20, Innen, 585 | 785 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 748 | 1006 lm, 125 | 114 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 95 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 | 8.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Länge 85 mm, Breite 85 mm, Höhe 89 mm, 0.21 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 74 mm, Breite 78 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 30 mm, Einbautiefe 90 mm



z.B. Art.Nr.:118861W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W590E + PLANO IP44 1.0 LED Mattweiß 3000K Standard**

Quadratisches Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-30 mm; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 34°; Schutzart unterhalb IP44; oberhalb IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9010, Vorderseite IP44, Rückseite IP20, Innen, 615 | 830 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 789 | 1062 lm, 132 | 121 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 95 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 | 8.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Länge 85 mm, Breite 85 mm, Höhe 89 mm, 0.21 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 74 mm, Breite 78 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 30 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:118861W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W590F + PLANO IP44 1.0 LED Mattweiß colourwarmdimming**

Quadratisches Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-30 mm; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 38°; Schutzart unterhalb IP44; oberhalb IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9010, Vorderseite IP44, Rückseite IP20, Innen, 635 | 430 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 807 | 545 lm, 90 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 38°, CIE flux code: 89 97 99 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 9.0 | 6.1 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Länge 85 mm, Breite 85 mm, Höhe 89 mm, 0.21 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 74 mm, Breite 78 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 30 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:118861W9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W590G + PLANO IP44 1.0 Loxone Mattschwarz**

Quadratisches Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-30 mm; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 38°; Schutzart unterhalb IP44; oberhalb IP20; Klasse 3; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9011, Vorderseite IP44, Rückseite IP20, Innen, 500 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 38°

Elektrisch: exkl. Netzgerät, 24 V, System 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Länge 85 mm, Breite 85 mm, Höhe 82 mm, 0.21 kg

Ausschnitt: Länge 74 mm, Breite 78 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 30 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:11886LB9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W590H + PLANO IP44 1.0 Loxone Mattweiß**

Quadratisches Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-30 mm; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 38°; Schutzart unterhalb IP44; oberhalb IP20; Klasse 3; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9010, Vorderseite IP44, Rückseite IP20, Innen, 500 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 38°

Elektrisch: exkl. Netzgerät, 24 V, System 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Länge 85 mm, Breite 85 mm, Höhe 82 mm, 0.21 kg

Ausschnitt: Länge 74 mm, Breite 78 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 30 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:11886LW9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5A + PLANO petit 3.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben  
Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden  
nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition  
angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W5A02 + PLANO petit 3.0 LED Mattschwarz 2700K Narrow**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 2-22 mm; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, IC-bewertet, Innen, 1610 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 1953 lm, 109 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, UGR  $\leq 13$ , CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 18.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Länge 170 mm, Breite 67 mm, Höhe 52 mm, 0.22 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 54 mm, Breite 162 mm, min. Deckenstärke 2 mm, max. Deckenstärke 22 mm, Einbautiefe 65 mm

z.B. Art.Nr.:162641B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5A03 + PLANO petit 3.0 LED Mattschwarz 3000K Narrow**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 2-22 mm; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011,

IP20, IC-bewertet, Innen, 1660 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM, 2016 lm, 112 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, UGR  $\leq$  13, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 18.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Länge 170 mm, Breite 67 mm, Höhe 52 mm, 0.22 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 54 mm, Breite 162 mm, min. Deckenstärke 2 mm, max. Deckenstärke 22 mm, Einbautiefe 65 mm

z.B. Art.Nr.:162641B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5A04 + PLANO petit 3.0 LED Bronze 2700K Narrow**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Bronze; nasslackiert, matt glatt; RAL 7013; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 2-22 mm; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM; CRI  $\geq$  90; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Bronze, RAL 7013, IP20, IC-bewertet, Innen, 1610 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM, 1953 lm, 109 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, UGR  $\leq$  13, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 18.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Länge 170 mm, Breite 67 mm, Höhe 52 mm, 0.22 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 54 mm, Breite 162 mm, min. Deckenstärke 2 mm, max. Deckenstärke 22 mm, Einbautiefe 65 mm

z.B. Art.Nr.:162641Q3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5A05 + PLANO petit 3.0 LED Bronze 3000K Narrow**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Bronze; nasslackiert, matt glatt; RAL 7013; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 2-22 mm; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM; CRI  $\geq$  90; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Bronze, RAL 7013, IP20, IC-bewertet, Innen, 1660 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM, 2016 lm, 112 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, UGR  $\leq$  13, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 18.0 W, Klasse 3, 350 mA

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

Abmessungen: Länge 170 mm, Breite 67 mm, Höhe 52 mm, 0.22 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 54 mm, Breite 162 mm, min. Deckenstärke 2 mm, max. Deckenstärke 22 mm, Einbautiefe 65 mm

z.B. Art.Nr.:162641Q5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5A06 + PLANO petit 3.0 LED Mattweiß 2700K Narrow**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 2-22 mm; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, IC-bewertet, Innen, 1660 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 1953 lm, 109 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, UGR  $\leq 13$ , CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 18.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Länge 170 mm, Breite 67 mm, Höhe 52 mm, 0.22 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 54 mm, Breite 162 mm, min. Deckenstärke 2 mm, max. Deckenstärke 22 mm, Einbautiefe 65 mm

z.B. Art.Nr.:162641W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5A07 + PLANO petit 3.0 LED Mattweiß 3000K Narrow**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 2-22 mm; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, IC-bewertet, Innen, 1710 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 2016 lm, 112 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, UGR  $\leq 13$ , CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 18.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Länge 170 mm, Breite 67 mm, Höhe 52 mm, 0.22 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 54 mm, Breite 162 mm, min. Deckenstärke 2 mm, max. Deckenstärke 22 mm, Einbautiefe 65 mm

z.B. Art.Nr.:162641W5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5A08 + PLANO petit 3.0 LED Mattschwarz 2700K Standard**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 2-22 mm; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, IC-bewertet, Innen, 1500 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 637 lm, 104 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, UGR  $\leq 16$ , CIE flux code: 97 100 100 100 100,  $\geq 65^\circ$   $< 3000 \text{ cd/m}^2$

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.1 W, Gesamteinsätze 18.4 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Länge 170 mm, Breite 67 mm, Höhe 52 mm, 0.22 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 54 mm, Breite 162 mm, min. Deckenstärke 2 mm, max. Deckenstärke 22 mm, Einbautiefe 65 mm

z.B. Art.Nr.:162661B3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5A09 + PLANO petit 3.0 LED Mattschwarz 3000K Standard**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 2-22 mm; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, IC-bewertet, Innen, 1580 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 671 lm, 109 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, UGR  $\leq 16$ , CIE flux code: 97 100 100 100 100,  $\geq 65^\circ$   $< 3000 \text{ cd/m}^2$

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.1 W, Gesamteinsätze 18.4 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Länge 170 mm, Breite 67 mm, Höhe 52 mm, 0.22 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 54 mm, Breite 162 mm, min. Deckenstärke 2 mm, max. Deckenstärke 22 mm, Einbautiefe 65 mm



z.B. Art.Nr.:162661B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5A0A + PLANO petit 3.0 LED Mattschwarz colourwarmdimming**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 2-22 mm; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 39°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, IC-bewertet, Innen, 1320 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 545 lm, 90 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 39°, UGR  $\leq 19$ , CIE flux code: 90 98 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 16 V, Einsatz 6.1 W, Gesamteinsätze 18.2 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Länge 170 mm, Breite 67 mm, Höhe 52 mm, 0.22 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 54 mm, Breite 162 mm, min. Deckenstärke 2 mm, max. Deckenstärke 22 mm, Einbautiefe 65 mm

z.B. Art.Nr.:162661B9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5A0B + PLANO petit 3.0 LED Bronze 2700K Standard**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Bronze; nasslackiert, matt glatt; RAL 7013; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 2-22 mm; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Bronze, RAL 7013, IP20, IC-bewertet, Innen, 1500 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 637 lm, 104 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, UGR  $\leq 16$ , CIE flux code: 97 100 100 100 100,  $\geq 65^\circ$   $< 3000 \text{ cd/m}^2$

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.1 W, Gesamteinsätze 18.4 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Länge 170 mm, Breite 67 mm, Höhe 52 mm, 0.22 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 54 mm, Breite 162 mm, min. Deckenstärke 2 mm, max. Deckenstärke 22 mm, Einbautiefe 65 mm

z.B. Art.Nr.:162661Q3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5A0C + PLANO petit 3.0 LED Bronze 3000K Standard**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Bronze; nasslackiert, matt glatt; RAL 7013; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 2-22 mm; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Bronze, RAL 7013, IP20, IC-bewertet, Innen, 1580 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 671 lm, 109 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, UGR  $\leq 16$ , CIE flux code: 97 100 100 100 100,  $\geq 65^\circ$   $< 3000$  cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.1 W, Gesamteinsätze 18.4 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Länge 170 mm, Breite 67 mm, Höhe 52 mm, 0.22 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 54 mm, Breite 162 mm, min. Deckenstärke 2 mm, max. Deckenstärke 22 mm, Einbautiefe 65 mm

z.B. Art.Nr.:162661Q5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5A0D + PLANO petit 3.0 LED Bronze colourwarmdimming**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Bronze; nasslackiert, matt glatt; RAL 7013; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 2-22 mm; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 39°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Bronze, RAL 7013, IP20, IC-bewertet, Innen, 1320 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 545 lm, 90 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 39°, UGR  $\leq 19$ , CIE flux code: 90 98 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 16 V, Einsatz 6.1 W, Gesamteinsätze 18.2 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Länge 170 mm, Breite 67 mm, Höhe 52 mm, 0.22 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 54 mm, Breite 162 mm, min. Deckenstärke 2 mm, max. Deckenstärke 22 mm, Einbautiefe 65 mm

z.B. Art.Nr.:162661Q9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5A0E + PLANO petit 3.0 LED Mattweiß 2700K Standard**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 2-22 mm; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, IC-bewertet, Innen, 1620 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 637 lm, 104 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, UGR  $\leq 16$ , CIE flux code: 97 100 100 100 100,  $\geq 65^\circ$   $< 3000$  cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.1 W, Gesamteinsätze 18.4 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Länge 170 mm, Breite 67 mm, Höhe 52 mm, 0.22 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 54 mm, Breite 162 mm, min. Deckenstärke 2 mm, max. Deckenstärke 22 mm, Einbautiefe 65 mm

z.B. Art.Nr.:162661W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5A0F + PLANO petit 3.0 LED Mattweiß 3000K Standard**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 2-22 mm; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, IC-bewertet, Innen, 1710 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 671 lm, 109 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, UGR  $\leq 16$ , CIE flux code: 97 100 100 100 100,  $\geq 65^\circ$   $< 3000$  cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.1 W, Gesamteinsätze 18.4 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Länge 170 mm, Breite 67 mm, Höhe 52 mm, 0.22 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 54 mm, Breite 162 mm, min. Deckenstärke 2 mm, max. Deckenstärke 22 mm, Einbautiefe 65 mm

z.B. Art.Nr.:162661W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5A0G + PLANO petit 3.0 LED Mattweiß colourwarmdimming**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 2-22 mm; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 39°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, IC-bewertet, Innen, 1360 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 545 lm, 90 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 39°, UGR  $\leq 19$ , CIE flux code: 90 98 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 16 V, Einsatz 6.1 W, Gesamteinsätze 18.2 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Länge 170 mm, Breite 67 mm, Höhe 52 mm, 0.22 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 54 mm, Breite 162 mm, min. Deckenstärke 2 mm, max. Deckenstärke 22 mm, Einbautiefe 65 mm

z.B. Art.Nr.:162661W9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5A0H + PLANO petit 3.0 LED Mattschwarz 2700K Wide**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 2-22 mm; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 56°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, IC-bewertet, Innen, 1680 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 1911 lm, 104 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 56°, CIE flux code: 91 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 18.4 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Länge 170 mm, Breite 67 mm, Höhe 52 mm, 0.22 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 54 mm, Breite 162 mm, min. Deckenstärke 2 mm, max. Deckenstärke 22 mm, Einbautiefe 65 mm

z.B. Art.Nr.:162671B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5A0I + PLANO petit 3.0 LED Mattschwarz 3000K Wide**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 2-22 mm; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 56°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, IC-bewertet, Innen, 1770 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 2013 lm, 109 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 56°, CIE flux code: 91 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 18.4 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Länge 170 mm, Breite 67 mm, Höhe 52 mm, 0.22 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 54 mm, Breite 162 mm, min. Deckenstärke 2 mm, max. Deckenstärke 22 mm, Einbautiefe 65 mm

z.B. Art.Nr.:162671B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5A0J + PLANO petit 3.0 LED Bronze 2700K Wide**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Bronze; nasslackiert, matt glatt; RAL 7013; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 2-22 mm; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 56°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Bronze, RAL 7013, IP20, IC-bewertet, Innen, 1680 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 1911 lm, 104 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 56°, CIE flux code: 91 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 18.4 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Länge 170 mm, Breite 67 mm, Höhe 52 mm, 0.22 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 54 mm, Breite 162 mm, min. Deckenstärke 2 mm, max. Deckenstärke 22 mm, Einbautiefe 65 mm

z.B. Art.Nr.:162671Q3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5A0K + PLANO petit 3.0 LED Bronze 3000K Wide**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Bronze; nasslackiert, matt glatt; RAL 7013; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 2-22 mm; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 56°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Bronze, RAL 7013, IP20, IC-bewertet, Innen, 1770 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 2013 lm, 109 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 56°, CIE flux code: 91 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 18.4 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Länge 170 mm, Breite 67 mm, Höhe 52 mm, 0.22 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 54 mm, Breite 162 mm, min. Deckenstärke 2 mm, max. Deckenstärke 22 mm, Einbautiefe 65 mm

z.B. Art.Nr.:162671Q5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5A0L + PLANO petit 3.0 LED Mattweiß 2700K Wide**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 2-22 mm; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 56°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, IC-bewertet, Innen, 1710 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 1911 lm, 104 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 56°, CIE flux code: 91 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 18.4 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Länge 170 mm, Breite 67 mm, Höhe 52 mm, 0.22 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 54 mm, Breite 162 mm, min. Deckenstärke 2 mm, max. Deckenstärke 22 mm, Einbautiefe 65 mm

z.B. Art.Nr.:162671W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0W5A0M + PLANO petit 3.0 LED Mattweiß 3000K Wide**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 2-22 mm; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 56°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, IC-bewertet, Innen, 1800 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 2013 lm, 109 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 56°, CIE flux code: 91 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 18.4 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Länge 170 mm, Breite 67 mm, Höhe 52 mm, 0.22 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 54 mm, Breite 162 mm, min. Deckenstärke 2 mm, max. Deckenstärke 22 mm, Einbautiefe 65 mm

z.B. Art.Nr.:162671W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5B + PLANO petit 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W5B02 + PLANO petit 2.0 LED Mattschwarz 2700K Narrow**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 2-22 mm; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011,

IP20, IC-bewertet, Innen, 1090 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM , 1302 lm, 109 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, UGR  $\leq$  13, CIE flux code: 98 100 100 100 100,  $\geq$ 65° <3000 cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 12.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Länge 118 mm, Breite 67 mm, Höhe 52 mm, 0.15 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 54 mm, Breite 110 mm, min. Deckenstärke 2 mm, max. Deckenstärke 22 mm, Einbautiefe 65 mm

z.B. Art.Nr.:162541B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5B03 + PLANO petit 2.0 LED Mattschwarz 3000K Narrow**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 2-22 mm; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM; CRI  $\geq$  90; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, IC-bewertet, Innen, 1130 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM , initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM , 1344 lm, 112 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, UGR  $\leq$  13, CIE flux code: 98 100 100 100 100,  $\geq$ 65° <3000 cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 12.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Länge 118 mm, Breite 67 mm, Höhe 52 mm, 0.15 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 54 mm, Breite 110 mm, min. Deckenstärke 2 mm, max. Deckenstärke 22 mm, Einbautiefe 65 mm

z.B. Art.Nr.:162541B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5B04 + PLANO petit 2.0 LED Bronze 2700K Narrow**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Bronze; nasslackiert, matt glatt; RAL 7013; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 2-22 mm; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM; CRI  $\geq$  90; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Bronze, RAL 7013, IP20, IC-bewertet, Innen, 1090 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM , 1302 lm, 109 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, UGR ≤ 13, CIE flux code: 98 100 100 100 100, ≥65° <3000 cd/m²

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 12.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Länge 118 mm, Breite 67 mm, Höhe 52 mm, 0.15 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 54 mm, Breite 110 mm, min. Deckenstärke 2 mm, max. Deckenstärke 22 mm, Einbautiefe 65 mm

z.B. Art.Nr.:162541Q3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5B05 + PLANO petit 2.0 LED Bronze 3000K Narrow**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Bronze; nasslackiert, matt glatt; RAL 7013; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 2-22 mm; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Bronze, RAL 7013, IP20, IC-bewertet, Innen, 1130 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 1344 lm, 112 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, UGR ≤ 13, CIE flux code: 98 100 100 100 100, ≥65° <3000 cd/m²

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 12.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Länge 118 mm, Breite 67 mm, Höhe 52 mm, 0.15 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 54 mm, Breite 110 mm, min. Deckenstärke 2 mm, max. Deckenstärke 22 mm, Einbautiefe 65 mm

z.B. Art.Nr.:162541Q5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5B06 + PLANO petit 2.0 LED Mattweiß 2700K Narrow**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 2-22 mm; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, IC-bewertet, Innen, 1130 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 1302 lm, 109 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, UGR ≤ 13, CIE flux code: 98 100 100 100 100, ≥65° <3000 cd/m²

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 12.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Länge 118 mm, Breite 67 mm, Höhe 52 mm, 0.15 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 54 mm, Breite 110 mm, min. Deckenstärke 2 mm, max. Deckenstärke 22 mm, Einbautiefe 65 mm

z.B. Art.Nr.:162541W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5B07 + PLANO petit 2.0 LED Mattweiß 3000K Narrow**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 2-22 mm; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, IC-bewertet, Innen, 1170 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 1344 lm, 112 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, UGR  $\leq 13$ , CIE flux code: 98 100 100 100 100,  $\geq 65^\circ < 3000$  cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 12.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Länge 118 mm, Breite 67 mm, Höhe 52 mm, 0.15 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 54 mm, Breite 110 mm, min. Deckenstärke 2 mm, max. Deckenstärke 22 mm, Einbautiefe 65 mm

z.B. Art.Nr.:162541W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5B08 + PLANO petit 2.0 LED Mattschwarz 2700K Standard**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 2-22 mm; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, IC-bewertet, Innen, 1070 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 637 lm, 104 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, UGR  $\leq 16$ , CIE flux code: 97 100 100 100 100,  $\geq 65^\circ < 3000$  cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.1 W, Gesamteinsätze 12.3 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Länge 118 mm, Breite 67 mm, Höhe 52 mm, 0.15 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 54 mm, Breite 110 mm, min. Deckenstärke 2 mm, max. Deckenstärke 22 mm, Einbautiefe 65 mm

z.B. Art.Nr.:162561B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5B09 + PLANO petit 2.0 LED Mattschwarz 3000K Standard**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 2-22 mm; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, IC-bewertet, Innen, 1120 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 671 lm, 109 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, UGR  $\leq 16$ , CIE flux code: 97 100 100 100 100,  $\geq 65^\circ$   $< 3000$  cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.1 W, Gesamteinsätze 12.3 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Länge 118 mm, Breite 67 mm, Höhe 52 mm, 0.15 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 54 mm, Breite 110 mm, min. Deckenstärke 2 mm, max. Deckenstärke 22 mm, Einbautiefe 65 mm

z.B. Art.Nr.:162561B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5B0A + PLANO petit 2.0 LED Mattschwarz colourwarmdimming**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 2-22 mm; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 39°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, IC-bewertet, Innen, 895 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 545 lm, 90 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 39°, UGR  $\leq 19$ , CIE flux code: 90 98 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 16 V, Einsatz 6.1 W, Gesamteinsätze 12.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Länge 118 mm, Breite 67 mm, Höhe 52 mm, 0.15 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 54 mm, Breite 110 mm, min. Deckenstärke 2 mm, max. Deckenstärke 22 mm, Einbautiefe 65 mm

z.B. Art.Nr.:162561B9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5B0B + PLANO petit 2.0 LED Bronze 2700K Standard**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Bronze; nasslackiert, matt glatt; RAL 7013; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 2-22 mm; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Bronze, RAL 7013, IP20, IC-bewertet, Innen, 1070 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 637 lm, 104 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, UGR  $\leq 16$ , CIE flux code: 97 100 100 100 100,  $\geq 65^\circ$   $< 3000$  cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.1 W, Gesamteinsätze 12.3 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Länge 118 mm, Breite 67 mm, Höhe 52 mm, 0.15 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 54 mm, Breite 110 mm, min. Deckenstärke 2 mm, max. Deckenstärke 22 mm, Einbautiefe 65 mm

z.B. Art.Nr.:162561Q3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5B0C + PLANO petit 2.0 LED Bronze 3000K Standard**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Bronze; nasslackiert, matt glatt; RAL 7013; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 2-22 mm; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Bronze, RAL 7013, IP20, IC-bewertet, Innen, 1120 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 671 lm, 109 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, UGR  $\leq 16$ , CIE flux code: 97 100 100 100 100,  $\geq 65^\circ$   $< 3000$  cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.1 W, Gesamteinsätze 12.3 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Länge 118 mm, Breite 67 mm, Höhe 52 mm, 0.15 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 54 mm, Breite 110 mm, min. Deckenstärke 2 mm, max. Deckenstärke 22 mm, Einbautiefe 65 mm



z.B. Art.Nr.:162561Q5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5B0D + PLANO petit 2.0 LED Bronze colourwarmdimming**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Bronze; nasslackiert, matt glatt; RAL 7013; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 2-22 mm; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 39°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Bronze, RAL 7013, IP20, IC-bewertet, Innen, 895 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 545 lm, 90 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 39°, UGR  $\leq 19$ , CIE flux code: 90 98 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 16 V, Einsatz 6.1 W, Gesamteinsätze 12.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Länge 118 mm, Breite 67 mm, Höhe 52 mm, 0.15 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 54 mm, Breite 110 mm, min. Deckenstärke 2 mm, max. Deckenstärke 22 mm, Einbautiefe 65 mm

z.B. Art.Nr.:162561Q9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5B0E + PLANO petit 2.0 LED Mattweiß 2700K Standard**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 2-22 mm; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, IC-bewertet, Innen, 1100 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 637 lm, 104 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, UGR  $\leq 16$ , CIE flux code: 97 100 100 100 100,  $\geq 65^\circ$   $< 3000 \text{ cd/m}^2$

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.1 W, Gesamteinsätze 12.3 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Länge 118 mm, Breite 67 mm, Höhe 52 mm, 0.15 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 54 mm, Breite 110 mm, min. Deckenstärke 2 mm, max. Deckenstärke 22 mm, Einbautiefe 65 mm

z.B. Art.Nr.:162561W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5B0F + PLANO petit 2.0 LED Mattweiß 3000K Standard**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 2-22 mm; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, IC-bewertet, Innen, 1160 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 671 lm, 109 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, UGR  $\leq 16$ , CIE flux code: 97 100 100 100 100,  $\geq 65^\circ$   $< 3000 \text{ cd/m}^2$

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.1 W, Gesamteinsätze 12.3 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Länge 118 mm, Breite 67 mm, Höhe 52 mm, 0.15 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 54 mm, Breite 110 mm, min. Deckenstärke 2 mm, max. Deckenstärke 22 mm, Einbautiefe 65 mm

z.B. Art.Nr.:162561W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5B0G + PLANO petit 2.0 LED Mattweiß colourwarmdimming**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 2-22 mm; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 39°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, IC-bewertet, Innen, 930 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 545 lm, 90 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 39°, UGR  $\leq 19$ , CIE flux code: 90 98 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 16 V, Einsatz 6.1 W, Gesamteinsätze 12.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Länge 118 mm, Breite 67 mm, Höhe 52 mm, 0.15 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 54 mm, Breite 110 mm, min. Deckenstärke 2 mm, max. Deckenstärke 22 mm, Einbautiefe 65 mm

z.B. Art.Nr.:162561W9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5B0H + PLANO petit 2.0 LED Mattschwarz 2700K Wide**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 2-22 mm; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM; CRI  $\geq$  90; Ausstrahlwinkel 56°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, IC-bewertet, Innen, 1130 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM, 1274 lm, 104 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 56°, CIE flux code: 91 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 12.3 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Länge 118 mm, Breite 67 mm, Höhe 52 mm, 0.15 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 54 mm, Breite 110 mm, min. Deckenstärke 2 mm, max. Deckenstärke 22 mm, Einbautiefe 65 mm

z.B. Art.Nr.:162571B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5B0I + PLANO petit 2.0 LED Mattschwarz 3000K Wide**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 2-22 mm; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM; CRI  $\geq$  90; Ausstrahlwinkel 56°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, IC-bewertet, Innen, 1190 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM, 1342 lm, 109 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 56°, CIE flux code: 91 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 12.3 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Länge 118 mm, Breite 67 mm, Höhe 52 mm, 0.15 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 54 mm, Breite 110 mm, min. Deckenstärke 2 mm, max. Deckenstärke 22 mm, Einbautiefe 65 mm

z.B. Art.Nr.:162571B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5B0J + PLANO petit 2.0 LED Bronze 2700K Wide**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Bronze; nasslackiert, matt glatt; RAL 7013; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 2-22 mm; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 56°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Bronze, RAL 7013, IP20, IC-bewertet, Innen, 1130 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 1274 lm, 104 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 56°, CIE flux code: 91 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 12.3 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Länge 118 mm, Breite 67 mm, Höhe 52 mm, 0.15 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 54 mm, Breite 110 mm, min. Deckenstärke 2 mm, max. Deckenstärke 22 mm, Einbautiefe 65 mm

z.B. Art.Nr.:162571Q3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5B0K + PLANO petit 2.0 LED Bronze 3000K Wide**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Bronze; nasslackiert, matt glatt; RAL 7013; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 2-22 mm; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 56°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Bronze, RAL 7013, IP20, IC-bewertet, Innen, 1190 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 1342 lm, 109 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 56°, CIE flux code: 91 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 12.3 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Länge 118 mm, Breite 67 mm, Höhe 52 mm, 0.15 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 54 mm, Breite 110 mm, min. Deckenstärke 2 mm, max. Deckenstärke 22 mm, Einbautiefe 65 mm

z.B. Art.Nr.:162571Q5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5B0L + PLANO petit 2.0 LED Mattweiß 2700K Wide**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 2-22 mm; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 56°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, IC-bewertet, Innen, 1150 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 1274 lm, 104 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 56°, CIE flux code: 91 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 12.3 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Länge 118 mm, Breite 67 mm, Höhe 52 mm, 0.15 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 54 mm, Breite 110 mm, min. Deckenstärke 2 mm, max. Deckenstärke 22 mm, Einbautiefe 65 mm

z.B. Art.Nr.:162571W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5B0M + PLANO petit 2.0 LED Mattweiß 3000K Wide**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 2-22 mm; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 56°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, IC-bewertet, Innen, 1210 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 1342 lm, 109 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 56°, CIE flux code: 91 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 12.3 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Länge 118 mm, Breite 67 mm, Höhe 52 mm, 0.15 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 54 mm, Breite 110 mm, min. Deckenstärke 2 mm, max. Deckenstärke 22 mm, Einbautiefe 65 mm

z.B. Art.Nr.:162571W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5C + DEEP point 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W5C02 + DEEP point 1.0 Mattschwarz 2700K**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; mit umlaufendem Rand; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 68 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 32°; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, IC-bewertet, Innen, 355 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM , 431 lm, 102 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, Einsatz 4.2 W, Klasse 3, 250 mA

Abmessungen: Durchmesser 45 mm, Höhe 42 mm, 0.06 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 40-41 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 68 mm

z.B. Art.Nr.:185261B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5C03 + DEEP point 1.0 Mattschwarz 3000K**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; mit umlaufendem Rand; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 68 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 32°; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, IC-bewertet, Innen, 375 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM , 457 lm, 108 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, Einsatz 4.2 W, Klasse 3, 250 mA

Abmessungen: Durchmesser 45 mm, Höhe 42 mm, 0.06 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 40-41 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 68 mm



z.B. Art.Nr.:185261B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5C04 + DEEP point 1.0 Champagner 2700K**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; mit umlaufendem Rand; Oberfläche Champagner; nasslackiert, glatt seidenmatt; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 68 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 32°; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Champagner, IP20, IC-bewertet, Innen, 370 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 431 lm, 102 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, Einsatz 4.2 W, Klasse 3, 250 mA

Abmessungen: Durchmesser 45 mm, Höhe 42 mm, 0.06 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 40-41 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 68 mm

z.B. Art.Nr.:185261M3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5C05 + DEEP point 1.0 Champagner 3000K**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; mit umlaufendem Rand; Oberfläche Champagner; nasslackiert, glatt seidenmatt; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 68 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 32°; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Champagner, IP20, IC-bewertet, Innen, 390 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 457 lm, 108 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, Einsatz 4.2 W, Klasse 3, 250 mA

Abmessungen: Durchmesser 45 mm, Höhe 42 mm, 0.06 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 40-41 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 68 mm

z.B. Art.Nr.:185261M5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5C06 + DEEP point 1.0 Bronze 2700K**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; mit umlaufendem Rand; Oberfläche Bronze; nasslackiert, matt glatt; RAL 7013; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 68 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 32°; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Bronze, RAL 7013, IP20, IC-bewertet, Innen, 355 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 431 lm, 102 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, Einsatz 4.2 W, Klasse 3, 250 mA

Abmessungen: Durchmesser 45 mm, Höhe 42 mm, 0.06 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 40-41 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 68 mm

z.B. Art.Nr.:185261Q3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5C07 + DEEP point 1.0 Bronze 3000K**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; mit umlaufendem Rand; Oberfläche Bronze; nasslackiert, matt glatt; RAL 7013; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 68 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 32°; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Bronze, RAL 7013, IP20, IC-bewertet, Innen, 375 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 457 lm, 108 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, Einsatz 4.2 W, Klasse 3, 250 mA

Abmessungen: Durchmesser 45 mm, Höhe 42 mm, 0.06 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 40-41 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 68 mm

z.B. Art.Nr.:185261Q5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5C08 + DEEP point 1.0 Mattweiß 2700K**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; mit umlaufendem Rand; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 68 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 32°; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, IC-bewertet, Innen, 405 lm  
LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM , 431 lm, 102 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 95 99 100 100 100  
Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, Einsatz 4.2 W, Klasse 3, 250 mA  
Abmessungen: Durchmesser 45 mm, Höhe 42 mm, 0.06 kg, Drahtfedern  
Ausschnitt: Durchmesser 40-41 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 68 mm  
z.B. Art.Nr.:185261W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5C09 + DEEP point 1.0 Mattweiß 3000K**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; mit umlaufendem Rand; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 68 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM; CRI  $\geq$  90; Ausstrahlwinkel 32°; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, IC-bewertet, Innen, 425 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM , 457 lm, 108 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 95 99 100 100 100  
Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, Einsatz 4.2 W, Klasse 3, 250 mA  
Abmessungen: Durchmesser 45 mm, Höhe 42 mm, 0.06 kg, Drahtfedern  
Ausschnitt: Durchmesser 40-41 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 68 mm  
z.B. Art.Nr.:185261W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5D + PLANO petit 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W5D02 + PLANO petit 1.0 LED Mattschwarz 2700K Narrow**

Quadratisches Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 2-22 mm; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, IC-bewertet, Innen, 530 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 651 lm, 109 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, UGR  $\leq 10$ , CIE flux code: 98 100 100 100 100,  $\geq 65^\circ < 1500$  cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Länge 67 mm, Breite 67 mm, Höhe 52 mm, 0.08 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 54 mm, Breite 59 mm, min. Deckenstärke 2 mm, max. Deckenstärke 22 mm, Einbautiefe 65 mm

z.B. Art.Nr.:162441B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5D03 + PLANO petit 1.0 LED Mattschwarz 3000K Narrow**

Quadratisches Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 2-22 mm; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, IC-bewertet, Innen, 550 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 672 lm, 112 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, UGR  $\leq 10$ , CIE flux code: 98 100 100 100 100,  $\geq 65^\circ < 1500$  cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Länge 67 mm, Breite 67 mm, Höhe 52 mm, 0.08 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 54 mm, Breite 59 mm, min. Deckenstärke 2 mm, max. Deckenstärke 22 mm, Einbautiefe 65 mm

z.B. Art.Nr.:162441B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5D04 + PLANO petit 1.0 LED Bronze 2700K Narrow**

Quadratisches Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Bronze; nasslackiert, matt glatt; RAL 7013; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 2-22 mm; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Bronze, RAL 7013, IP20, IC-bewertet, Innen, 530 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 651 lm, 109 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, UGR  $\leq 10$ , CIE flux code: 98 100 100 100 100,  $\geq 65^\circ < 1500$  cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Länge 67 mm, Breite 67 mm, Höhe 52 mm, 0.08 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 54 mm, Breite 59 mm, min. Deckenstärke 2 mm, max. Deckenstärke 22 mm, Einbautiefe 65 mm

z.B. Art.Nr.:162441Q3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5D05 + PLANO petit 1.0 LED Bronze 3000K Narrow**

Quadratisches Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Bronze; nasslackiert, matt glatt; RAL 7013; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 2-22 mm; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Bronze, RAL 7013, IP20, IC-bewertet, Innen, 550 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 672 lm, 112 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, UGR  $\leq 10$ , CIE flux code: 98 100 100 100 100,  $\geq 65^\circ < 1500$  cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Länge 67 mm, Breite 67 mm, Höhe 52 mm, 0.08 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 54 mm, Breite 59 mm, min. Deckenstärke 2 mm, max. Deckenstärke 22 mm, Einbautiefe 65 mm

z.B. Art.Nr.:162441Q5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5D06 + PLANO petit 1.0 LED Mattweiß 2700K Narrow**

Quadratisches Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 2-22 mm; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, IC-bewertet, Innen, 550 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 651 lm, 109 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, UGR  $\leq 10$ , CIE flux code: 98 100 100 100 100,  $\geq 65^\circ < 1500$  cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Länge 67 mm, Breite 67 mm, Höhe 52 mm, 0.08 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 54 mm, Breite 59 mm, min. Deckenstärke 2 mm, max. Deckenstärke 22 mm, Einbautiefe 65 mm

z.B. Art.Nr.:162441W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5D07 + PLANO petit 1.0 LED Mattweiß 3000K Narrow**

Quadratisches Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 2-22 mm; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, IC-bewertet, Innen, 565 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 672 lm, 112 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, UGR  $\leq 10$ , CIE flux code: 98 100 100 100 100,  $\geq 65^\circ < 1500$  cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Länge 67 mm, Breite 67 mm, Höhe 52 mm, 0.08 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 54 mm, Breite 59 mm, min. Deckenstärke 2 mm, max. Deckenstärke 22 mm, Einbautiefe 65 mm



z.B. Art.Nr.:162441W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5D08 + PLANO petit 1.0 LED Mattschwarz 2700K Standard**

Quadratisches Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 2-22 mm; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, IC-bewertet, Innen, 530 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 637 lm, 104 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, UGR  $\leq 16$ , CIE flux code: 97 100 100 100 100,  $\geq 65^\circ$   $< 3000 \text{ cd/m}^2$

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Länge 67 mm, Breite 67 mm, Höhe 52 mm, 0.08 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 54 mm, Breite 59 mm, min. Deckenstärke 2 mm, max. Deckenstärke 22 mm, Einbautiefe 65 mm

z.B. Art.Nr.:162461B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5D09 + PLANO petit 1.0 LED Mattschwarz 3000K Standard**

Quadratisches Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 2-22 mm; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, IC-bewertet, Innen, 560 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 671 lm, 109 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, UGR  $\leq 16$ , CIE flux code: 97 100 100 100 100,  $\geq 65^\circ$   $< 3000 \text{ cd/m}^2$

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Länge 67 mm, Breite 67 mm, Höhe 52 mm, 0.08 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 54 mm, Breite 59 mm, min. Deckenstärke 2 mm, max. Deckenstärke 22 mm, Einbautiefe 65 mm

z.B. Art.Nr.:162461B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5D0A + PLANO petit 1.0 LED Mattschwarz colourwarmdimming**

Quadratisches Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 2-22 mm; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 39°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, IC-bewertet, Innen, 445 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 545 lm, 90 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 39°, UGR  $\leq 19$ , CIE flux code: 90 98 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 16 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Länge 67 mm, Breite 67 mm, Höhe 52 mm, 0.08 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 54 mm, Breite 59 mm, min. Deckenstärke 2 mm, max. Deckenstärke 22 mm, Einbautiefe 65 mm

z.B. Art.Nr.:162461B9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5D0B + PLANO petit 1.0 LED Bronze 2700K Standard**

Quadratisches Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Bronze; nasslackiert, matt glatt; RAL 7013; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 2-22 mm; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Bronze, RAL 7013, IP20, IC-bewertet, Innen, 530 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 637 lm, 104 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, UGR  $\leq 16$ , CIE flux code: 97 100 100 100 100,  $\geq 65^\circ$   $< 3000$  cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Länge 67 mm, Breite 67 mm, Höhe 52 mm, 0.08 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 54 mm, Breite 59 mm, min. Deckenstärke 2 mm, max. Deckenstärke 22 mm, Einbautiefe 65 mm

z.B. Art.Nr.:162461Q3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5D0C + PLANO petit 1.0 LED Bronze 3000K Standard**

Quadratisches Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Bronze; nasslackiert, matt glatt; RAL 7013; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 2-22 mm; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Bronze, RAL 7013, IP20, IC-bewertet, Innen, 560 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 671 lm, 109 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, UGR  $\leq 16$ , CIE flux code: 97 100 100 100 100,  $\geq 65^\circ$   $< 3000 \text{ cd/m}^2$

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Länge 67 mm, Breite 67 mm, Höhe 52 mm, 0.08 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 54 mm, Breite 59 mm, min. Deckenstärke 2 mm, max. Deckenstärke 22 mm, Einbautiefe 65 mm

z.B. Art.Nr.:162461Q5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5D0D + PLANO petit 1.0 LED Bronze colourwarmdimming**

Quadratisches Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Bronze; nasslackiert, matt glatt; RAL 7013; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 2-22 mm; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 39°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Bronze, RAL 7013, IP20, IC-bewertet, Innen, 445 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 545 lm, 90 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 39°, UGR  $\leq 19$ , CIE flux code: 90 98 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 16 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Länge 67 mm, Breite 67 mm, Höhe 52 mm, 0.08 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 54 mm, Breite 59 mm, min. Deckenstärke 2 mm, max. Deckenstärke 22 mm, Einbautiefe 65 mm

z.B. Art.Nr.:162461Q9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5D0E + PLANO petit 1.0 LED Mattweiß 2700K Standard**

Quadratisches Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 2-22 mm; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, IC-bewertet, Innen, 550 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 637 lm, 104 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, UGR  $\leq 16$ , CIE flux code: 97 100 100 100 100,  $\geq 65^\circ$   $< 3000$  cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Länge 67 mm, Breite 67 mm, Höhe 52 mm, 0.08 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 54 mm, Breite 59 mm, min. Deckenstärke 2 mm, max. Deckenstärke 22 mm, Einbautiefe 65 mm

z.B. Art.Nr.:162461W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5D0F + PLANO petit 1.0 LED Mattweiß 3000K Standard**

Quadratisches Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 2-22 mm; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, IC-bewertet, Innen, 580 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 671 lm, 109 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, UGR  $\leq 16$ , CIE flux code: 97 100 100 100 100,  $\geq 65^\circ$   $< 3000$  cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Länge 67 mm, Breite 67 mm, Höhe 52 mm, 0.08 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 54 mm, Breite 59 mm, min. Deckenstärke 2 mm, max. Deckenstärke 22 mm, Einbautiefe 65 mm

z.B. Art.Nr.:162461W5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5D0G + PLANO petit 1.0 LED Mattweiß colourwarmdimming**

Quadratisches Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 2-22 mm; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 39°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, IC-bewertet, Innen, 465 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 545 lm, 90 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 39°, UGR  $\leq 19$ , CIE flux code: 90 98 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 16 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Länge 67 mm, Breite 67 mm, Höhe 52 mm, 0.08 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 54 mm, Breite 59 mm, min. Deckenstärke 2 mm, max. Deckenstärke 22 mm, Einbautiefe 65 mm

z.B. Art.Nr.:162461W9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5D0H + PLANO petit 1.0 LED Mattschwarz 2700K Wide**

Quadratisches Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 2-22 mm; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 56°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, IC-bewertet, Innen, 565 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 637 lm, 104 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 56°, CIE flux code: 91 100 100 100 100,  $\geq 65^\circ < 3000 \text{ cd/m}^2$

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Länge 67 mm, Breite 67 mm, Höhe 52 mm, 0.08 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 54 mm, Breite 59 mm, min. Deckenstärke 2 mm, max. Deckenstärke 22 mm, Einbautiefe 65 mm

z.B. Art.Nr.:162471B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5D0I + PLANO petit 1.0 LED Mattschwarz 3000K Wide**

Quadratisches Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 2-22 mm; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 56°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, IC-bewertet, Innen, 595 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 671 lm, 109 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 56°, CIE flux code: 91 100 100 100 100,  $\geq 65^\circ < 3000$  cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Länge 67 mm, Breite 67 mm, Höhe 52 mm, 0.08 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 54 mm, Breite 59 mm, min. Deckenstärke 2 mm, max. Deckenstärke 22 mm, Einbautiefe 65 mm

z.B. Art.Nr.:162471B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5D0J + PLANO petit 1.0 LED Bronze 2700K Wide**

Quadratisches Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Bronze; nasslackiert, matt glatt; RAL 7013; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 2-22 mm; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 56°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Bronze, RAL 7013, IP20, IC-bewertet, Innen, 565 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 637 lm, 104 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 56°, CIE flux code: 91 100 100 100 100,  $\geq 65^\circ < 3000$  cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Länge 67 mm, Breite 67 mm, Höhe 52 mm, 0.08 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 54 mm, Breite 59 mm, min. Deckenstärke 2 mm, max. Deckenstärke 22 mm, Einbautiefe 65 mm



z.B. Art.Nr.:162471Q3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5D0K + PLANO petit 1.0 LED Bronze 3000K Wide**

Quadratisches Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Bronze; nasslackiert, matt glatt; RAL 7013; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 2-22 mm; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 56°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Bronze, RAL 7013, IP20, IC-bewertet, Innen, 595 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 671 lm, 109 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 56°, CIE flux code: 91 100 100 100 100,  $\geq 65^\circ < 3000$  cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Länge 67 mm, Breite 67 mm, Höhe 52 mm, 0.08 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 54 mm, Breite 59 mm, min. Deckenstärke 2 mm, max. Deckenstärke 22 mm, Einbautiefe 65 mm

z.B. Art.Nr.:162471Q5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5D0L + PLANO petit 1.0 LED Mattweiß 2700K Wide**

Quadratisches Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 2-22 mm; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 56°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, IC-bewertet, Innen, 575 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 637 lm, 104 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 56°, CIE flux code: 91 100 100 100 100,  $\geq 65^\circ < 3000$  cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Länge 67 mm, Breite 67 mm, Höhe 52 mm, 0.08 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 54 mm, Breite 59 mm, min. Deckenstärke 2 mm, max. Deckenstärke 22 mm, Einbautiefe 65 mm

z.B. Art.Nr.:162471W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5D0M + PLANO petit 1.0 LED Mattweiß 3000K Wide**

Quadratisches Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 2-22 mm; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM; CRI  $\geq$  90; Ausstrahlwinkel 56°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, IC-bewertet, Innen, 610 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM, 671 lm, 109 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 56°, CIE flux code: 91 100 100 100 100,  $\geq 65^\circ < 3000 \text{ cd/m}^2$

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Länge 67 mm, Breite 67 mm, Höhe 52 mm, 0.08 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 54 mm, Breite 59 mm, min. Deckenstärke 2 mm, max. Deckenstärke 22 mm, Einbautiefe 65 mm

z.B. Art.Nr.:162471W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5E + DEEP point IP44 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W5E02 + DEEP point IP44 1.0 LED Mattschwarz 2700K**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; mit umlaufendem Rand; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 68 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 32°; Schutzart IP44; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9011, Vorderseite IP44, Rückseite IP20, IC-bewertet, Innen, 335 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 90000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 333 lm, 79 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, Einsatz 4.2 W, Klasse 3, 250 mA

Abmessungen: Durchmesser 45 mm, Höhe 42 mm, 0.06 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 40-41 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 68 mm

z.B. Art.Nr.:185161B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5E03 + DEEP point IP44 1.0 LED Mattschwarz 3000K**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; mit umlaufendem Rand; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 68 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 32°; Schutzart IP44; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9011, Vorderseite IP44, Rückseite IP20, IC-bewertet, Innen, 370 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 90000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 371 lm, 88 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, Einsatz 4.2 W, Klasse 3, 250 mA

Abmessungen: Durchmesser 45 mm, Höhe 42 mm, 0.06 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 40-41 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 68 mm

z.B. Art.Nr.:185161B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5E04 + DEEP point IP44 1.0 LED Mattweiß 2700K**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; mit umlaufendem Rand; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 68 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 32°; Schutzart IP44; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9010, Vorderseite IP44, Rückseite IP20, IC-bewertet, Innen, 355 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 90000 h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM , 357 lm, 85 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 95 99 100 100 100  
Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, Einsatz 4.2 W, Klasse 3, 250 mA  
Abmessungen: Durchmesser 45 mm, Höhe 42 mm, 0.06 kg, Drahtfedern  
Ausschnitt: Durchmesser 40-41 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 68 mm  
z.B. Art.Nr.:185161W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5E05 + DEEP point IP44 1.0 LED Mattweiß 3000K**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; mit umlaufendem Rand; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 68 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM; CRI  $\geq$  90; Ausstrahlwinkel 32°; Schutzart IP44; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9010, Vorderseite IP44, Rückseite IP20, IC-bewertet, Innen, 400 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 90000 h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM , 398 lm, 95 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 95 99 100 100 100  
Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, Einsatz 4.2 W, Klasse 3, 250 mA  
Abmessungen: Durchmesser 45 mm, Höhe 42 mm, 0.06 kg, Drahtfedern  
Ausschnitt: Durchmesser 40-41 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 68 mm  
z.B. Art.Nr.:185161W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5F + LECA SURFACE 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W5F02 + LECA SURFACE 1.0 Mattschwarz**

Deckenanbauleuchte mit einem Strahler; aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; Strahlerkopf 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; optisches Zubehör optional erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 350°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 585 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 584 lm, 103 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 93 98 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 32 mm, Höhe 55 mm, 0.4 kg

z.B. Art.Nr.:188264B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5F03 + LECA SURFACE 1.0 Bronze**

Deckenanbauleuchte mit einem Strahler; aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert, matt glatt; RAL 7013; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; Strahlerkopf 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; optisches Zubehör optional erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 350°, Bronze, RAL 7013, IP20, Innen, 585 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 584 lm, 103 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 93 98 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 32 mm, Höhe 55 mm, 0.4 kg

z.B. Art.Nr.:188264Q3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5F04 + LECA SURFACE 1.0 Mattweiß**

Deckenanbauleuchte mit einem Strahler; aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; Strahlerkopf 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; optisches Zubehör optional erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder

Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 350°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 585 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 584 lm, 103 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 93 98 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 32 mm, Höhe 55 mm, 0.4 kg

z.B. Art.Nr.:188264W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5G + LECA SURFACE 4.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W5G02 + LECA SURFACE 4.0 Mattschwarz**

Deckenanbauleuchte mit 4 Strahlern; aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 31°; Strahlerkopf 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; optisches Zubehör optional erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 350°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 2340 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 2336 lm, 103 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 93 98 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 27.8 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 32 mm, Höhe 55 mm, 1.5 kg



z.B. Art.Nr.:188464B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5G03 + LECA SURFACE 4.0 Mattweiß**

Deckenanbauleuchte mit 4 Strahlern; aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; Strahlerkopf 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; optisches Zubehör optional erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 350°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 2340 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 2336 lm, 103 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 93 98 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 27.8 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 32 mm, Höhe 55 mm, 1.5 kg

z.B. Art.Nr.:188464W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5H + LECA SURFACE 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W5H02 + LECA SURFACE 2.0 Mattschwarz**

Deckenanbauleuchte mit 2 Strahlern; aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; Strahlerkopf 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; optisches Zubehör optional erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher

austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 350°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 1170 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 1168 lm, 103 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 93 98 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 13.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 32 mm, Höhe 55 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:188364B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5H03 + LECA SURFACE 2.0 Bronze**

Deckenanbauleuchte mit 2 Strahlern; aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert, matt glatt; RAL 7013; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 31°; Strahlerkopf 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; optisches Zubehör optional erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 350°, Bronze, RAL 7013, IP20, Innen, 1170 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 1168 lm, 103 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 93 98 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 13.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 32 mm, Höhe 55 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:188364Q3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5H04 + LECA SURFACE 2.0 Mattweiß**

Deckenanbauleuchte mit 2 Strahlern; aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 31°; Strahlerkopf 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; optisches Zubehör optional erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 350°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 1170 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 1168 lm, 103 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 93 98 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 13.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 32 mm, Höhe 55 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:188364W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5I + MIRRO 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W5I02 + MIRRO 2.0 Mattschwarz + Hellgold**

Runde Decken-/Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz + Hellgold; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; Schirm: einseitig reflektierende Aluminiumverbundplatte; Lampensockel E27; Lampentyp A60; max. 15W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke / Wand, Aufbau, Mattschwarz + Hellgold, IP20, Innen, 370 lm

LED: Lampe G95, Buchse E27, max. per socket 15.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90, 464 lm, 89 lm/W

Optisch: CIE flux code: 27 60 86 75 80

Elektrisch: 220 - 240 V, Einsatz 5.2 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 450 mm, Höhe 78 mm, 1 kg

z.B. Art.Nr.:6322E0GB0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5I03 + MIRRO 2.0 Mattschwarz + Hochglanz-Aluminium**

Runde Decken-/Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz + Hochglanz-Aluminium; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; Schirm: einseitig reflektierende Aluminiumverbundplatte; Lampensockel E27; Lampentyp A60; max. 15W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke / Wand, Aufbau, Mattschwarz + Hochglanz-Aluminium, IP20, Innen, 370 lm

LED: Lampe G95, Buchse E27, max. per socket 15.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90, 464 lm, 89 lm/W

Optisch: CIE flux code: 27 60 86 75 80

Elektrisch: 220 - 240 V, Einsatz 5.2 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 450 mm, Höhe 78 mm, 1 kg

z.B. Art.Nr.:6322E0LB0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5I04 + MIRRO 2.0 Mattschwarz + Schwarz-Chrom**

Runde Decken-/Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz + Schwarz-Chrom; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; Schirm: einseitig reflektierende Aluminiumverbundplatte; Lampensockel E27; Lampentyp A60; max. 15W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke / Wand, Aufbau, Mattschwarz + Schwarz-Chrom, IP20, Innen, 370 lm

LED: Lampe G95, Buchse E27, max. per socket 15.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90, 464 lm, 89 lm/W

Optisch: CIE flux code: 27 60 86 75 80

Elektrisch: 220 - 240 V, Einsatz 5.2 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 450 mm, Höhe 78 mm, 1 kg

z.B. Art.Nr.:6322E0NB0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5J + MIRRO 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W5J02 + MIRRO 1.0 Mattschwarz + Hellgold**

Runde Decken-/Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz + Hellgold; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; Schirm: einseitig reflektierende Aluminiumverbundplatte; Lampensockel E27; Lampentyp A60; max. 15W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

Allgemein: Decke / Wand, Aufbau, Mattschwarz + Hellgold, IP20, Innen, 395 lm  
LED: Lampe A60, Buchse E27, max. per socket 15.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90, 495 lm, 98 lm/W  
Optisch: CIE flux code: 27 60 86 75 80  
Elektrisch: 220 - 240 V, Einsatz 5.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Durchmesser 300 mm, Höhe 78 mm, 0.7 kg  
z.B. Art.Nr.:6321E0GB0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5J03 + MIRRO 1.0 Mattschwarz + Hochglanz-Aluminium**

Runde Decken-/Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz + Hochglanz-Aluminium; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; Schirm: einseitig reflektierende Aluminiumverbundplatte; Lampensockel E27; Lampentyp A60; max. 15W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke / Wand, Aufbau, Mattschwarz + Hochglanz-Aluminium, IP20, Innen, 395 lm  
LED: Lampe A60, Buchse E27, max. per socket 15.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90, 495 lm, 98 lm/W  
Optisch: CIE flux code: 27 60 86 75 80  
Elektrisch: 220 - 240 V, Einsatz 5.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Durchmesser 300 mm, Höhe 78 mm, 0.7 kg  
z.B. Art.Nr.:6321E0LB0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5J04 + MIRRO 1.0 Mattschwarz + Schwarz-Chrom**

Runde Decken-/Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz + Schwarz-Chrom; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; Schirm: einseitig reflektierende Aluminiumverbundplatte; Lampensockel E27; Lampentyp A60; max. 15W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke / Wand, Aufbau, Mattschwarz + Schwarz-Chrom, IP20, Innen, 395 lm  
LED: Lampe A60, Buchse E27, max. per socket 15.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90, 495 lm, 98 lm/W  
Optisch: CIE flux code: 27 60 86 75 80  
Elektrisch: 220 - 240 V, Einsatz 5.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Durchmesser 300 mm, Höhe 78 mm, 0.7 kg  
z.B. Art.Nr.:6321E0NB0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5K + ROOMOR OFFICE SURFACE 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W5K02 + ROOMOR OFFICE SURFACE 1.0 Mattschwarz 3000K Opal**

Runde Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; opale PMMA Abdeckung; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 3700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 80000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 3696 lm, 107 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 48 79 95 100 100

Elektrisch: DALI-2, 220 - 240 V, System 35 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 560 mm, Höhe 195 mm, 4.2 kg

z.B. Art.Nr.:168385B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5K03 + ROOMOR OFFICE SURFACE 1.0 Mattschwarz 4000K Opal**

Runde Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; opale PMMA Abdeckung; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 4000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 3700 lm

LED: 4000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 80000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 3696 lm, 107 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 48 79 95 100 100

Elektrisch: DALI-2, 220 - 240 V, System 35 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 560 mm, Höhe 195 mm, 4.2 kg



z.B. Art.Nr.:168385B7 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5K04 + ROOMOR OFFICE SURFACE 1.0 Mattweiß 3000K Opal**

Runde Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; opale PMMA Abdeckung; Oberfläche Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 3700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 80000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 3696 lm, 107 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 48 79 95 100 100

Elektrisch: DALI-2, 220 - 240 V, System 35 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 560 mm, Höhe 195 mm, 4.2 kg

z.B. Art.Nr.:168385W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5K05 + ROOMOR OFFICE SURFACE 1.0 Mattweiß 4000K Opal**

Runde Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; opale PMMA Abdeckung; Oberfläche Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 4000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 3700 lm

LED: 4000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 80000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 3696 lm, 107 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 48 79 95 100 100

Elektrisch: DALI-2, 220 - 240 V, System 35 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 560 mm, Höhe 195 mm, 4.2 kg

z.B. Art.Nr.:168385W7 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5K06 + ROOMOR OFFICE SURFACE 1.0 Mattschwarz 3000K Microprismatic**

Runde Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; mikroprismatische PMMA Abdeckung; UGR  $\leq 19$ ; bildschirmtaugliche Arbeitsplatzleuchte nach DIN EN 12464-1; Leuchtdichte über  $65^\circ \leq 3000 \text{ cd/m}^2$ ; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber;

Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;  
Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 3660 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 80000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 3663 lm, 106 lm/W

Optisch: Microprismatic, UGR  $\leq 19$ , CIE flux code: 65 89 97 100 100,  $\geq 65^\circ < 3000$  cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: DALI-2, 220 - 240 V, System 35 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 560 mm, Höhe 195 mm, 4.2 kg

z.B. Art.Nr.:1683M5B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5K07 + ROOMOR OFFICE SURFACE 1.0 Mattschwarz 4000K Microprismatic**

Runde Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; mikroprismatische PMMA Abdeckung; UGR  $\leq 19$ ; bildschirmtaugliche Arbeitsplatzleuchte nach DIN EN 12464-1; Leuchtdichte über  $65^\circ \leq 3000$  cd/m<sup>2</sup>; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 4000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 3660 lm

LED: 4000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 80000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 3663 lm, 106 lm/W

Optisch: Microprismatic, UGR  $\leq 19$ , CIE flux code: 65 89 97 100 100,  $\geq 65^\circ < 3000$  cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: DALI-2, 220 - 240 V, System 35 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 560 mm, Höhe 195 mm, 4.2 kg

z.B. Art.Nr.:1683M5B7 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5K08 + ROOMOR OFFICE SURFACE 1.0 Mattweiß 3000K Microprismatic**

Runde Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; mikroprismatische PMMA Abdeckung; UGR  $\leq 19$ ; bildschirmtaugliche Arbeitsplatzleuchte nach DIN EN 12464-1; Leuchtdichte über  $65^\circ \leq 3000$  cd/m<sup>2</sup>; Oberfläche Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 3660 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 80000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 3663 lm, 106 lm/W

Optisch: Microprismatic, UGR  $\leq 19$ , CIE flux code: 65 89 97 100 100,  $\geq 65^\circ < 3000$  cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: DALI-2, 220 - 240 V, System 35 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 560 mm, Höhe 195 mm, 4.2 kg

z.B. Art.Nr.:1683M5W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5K09 + ROOMOR OFFICE SURFACE 1.0 Mattweiß 4000K Microprismatic**

Runde Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; mikroprismatische PMMA Abdeckung; UGR ≤ 19; bildschirmtaugliche Arbeitsplatzleuchte nach DIN EN 12464-1; Leuchtdichte über 65° ≤ 3000 cd/m²; Oberfläche Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 4000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 3660 lm

LED: 4000 K, CRI ≥ 90, L80 / 80000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 3663 lm, 106 lm/W

Optisch: Microprismatic, UGR ≤ 19, CIE flux code: 65 89 97 100 100, ≥65° <3000 cd/m²

Elektrisch: DALI-2, 220 - 240 V, System 35 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 560 mm, Höhe 195 mm, 4.2 kg

z.B. Art.Nr.:1683M5W7 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5L + TOWNA IP44 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W5L02 + TOWNA IP44 1.0 Mattschwarz 2700K**

Runde Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; opale PMMA-Abdeckung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP44; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP44, Innen, 1010 lm  
LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 1385 lm, 114 lm/W  
Optisch: Opal, CIE flux code: 49 82 98 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 12.1 W, Klasse 1  
Abmessungen: Durchmesser 254 mm, Höhe 88 mm, 1.15 kg  
z.B. Art.Nr.:178188B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5L03 + TOWNA IP44 1.0 Mattschwarz 3000K**

Runde Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; opale PMMA-Abdeckung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP44; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP44, Innen, 1050 lm  
LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 1442 lm, 117 lm/W  
Optisch: Opal, CIE flux code: 49 82 98 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 12.3 W, Klasse 1  
Abmessungen: Durchmesser 254 mm, Höhe 88 mm, 1.15 kg  
z.B. Art.Nr.:178188B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5L04 + TOWNA IP44 1.0 Mattweiß + Gold 2700K**

Runde Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß + Gold; nasslackiert, matt glatt; RAL 9010; opale PMMA-Abdeckung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP44; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß + Gold, RAL 9010, IP44, Innen, 1040 lm  
LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 1385 lm, 114 lm/W  
Optisch: Opal, CIE flux code: 49 82 98 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 12.1 W, Klasse 1  
Abmessungen: Durchmesser 254 mm, Höhe 88 mm, 1.15 kg  
z.B. Art.Nr.:178188J3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5L05 + TOWNA IP44 1.0 Mattweiß + Gold 3000K**

Runde Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß + Gold; nasslackiert, matt glatt; RAL 9010; opale PMMA-Abdeckung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP44; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß + Gold, RAL 9010, IP44, Innen, 1090 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1442 lm, 117 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 49 82 98 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 12.3 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 254 mm, Höhe 88 mm, 1.15 kg

z.B. Art.Nr.:178188J5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5L06 + TOWNA IP44 1.0 Mattschwarz + Gold 2700K**

Runde Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Gold; nasslackiert; matt glatt; RAL 9011; opale PMMA-Abdeckung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP44; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz + Gold, RAL 9011, IP44, Innen, 1040 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1385 lm, 114 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 49 82 98 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 12.1 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 254 mm, Höhe 88 mm, 1.15 kg

z.B. Art.Nr.:178188K3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5L07 + TOWNA IP44 1.0 Mattschwarz + Gold 3000K**

Runde Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Gold; nasslackiert; matt glatt; RAL 9011; opale PMMA-Abdeckung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP44; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz + Gold, RAL 9011, IP44, Innen, 1090 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1442 lm, 117 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 49 82 98 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 12.3 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 254 mm, Höhe 88 mm, 1.15 kg

z.B. Art.Nr.:178188K5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5L08 + TOWNA IP44 1.0 Mattweiß 2700K**

Runde Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; opale PMMA-Abdeckung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP44; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP44, Innen, 1070 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1385 lm, 114 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 49 82 98 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 12.1 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 254 mm, Höhe 88 mm, 1.15 kg

z.B. Art.Nr.:178188W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5L09 + TOWNA IP44 1.0 Mattweiß 3000K**

Runde Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; opale PMMA-Abdeckung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP44; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP44, Innen, 1110 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1442 lm, 117 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 49 82 98 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 12.3 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 254 mm, Höhe 88 mm, 1.15 kg

z.B. Art.Nr.:178188W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5L0A + TOWNA IP44 1.0 Mattschwarz + Kupfer 2700K**

Runde Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Kupfer; nasslackiert, matt glatt; RAL 9011; opale PMMA-Abdeckung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP44; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz + Kupfer, RAL 9011, IP44, Innen, 1040 lm



LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 60000h, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 1385 lm, 114 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 49 82 98 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 12.1 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 254 mm, Höhe 88 mm, 1.15 kg

z.B. Art.Nr.:178188Z3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5L0B + TOWNA IP44 1.0 Mattschwarz + Kupfer 3000K**

Runde Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Kupfer; nasslackiert, matt glatt; RAL 9011; opale PMMA-Abdeckung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; Schutzart IP44; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz + Kupfer, RAL 9011, IP44, Innen, 1090 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 60000h, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 1442 lm, 117 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 49 82 98 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 12.3 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 254 mm, Höhe 88 mm, 1.15 kg

z.B. Art.Nr.:178188Z5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5M + CLEA 3.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W5M02 + CLEA 3.0 Mattschwarz 2700K**

Runde Deckenanbauleuchte mit diffusem Licht; Sockel aus Aluminium in Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; Schirm aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; weißes Opalglas mundgeblasen; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam

≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; CRI (Farbwiedergabeindex) ≥ 90; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 380 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM , 584 lm, 50 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 37 67 90 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 14.1 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 700 mm, Höhe 94 mm, 2.09 kg

z.B. Art.Nr.:181384B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5M03 + CLEA 3.0 Mattschwarz 3000K**

Runde Deckenanbauleuchte mit diffusem Licht; Sockel aus Aluminium in Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; Schirm aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; weißes Opalglas mundgeblasen; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; CRI (Farbwiedergabeindex) ≥ 90; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 400 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM , 617 lm, 53 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 37 67 90 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 14.1 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 700 mm, Höhe 94 mm, 2.09 kg

z.B. Art.Nr.:181384B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5M04 + CLEA 3.0 Feel Jade 2700K**

Runde Deckenanbauleuchte mit diffusem Licht; Sockel aus Aluminium in Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; Schirm aus Aluminium; Oberfläche Feel Jade nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; NCS S 2005 – G90Y; weißes Opalglas mundgeblasen; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; CRI (Farbwiedergabeindex) ≥ 90; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Feel Jade, NCS S 2005 – G90Y, IP20, Innen, 635 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM , 835 lm, 72 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 37 67 90 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 14.1 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 700 mm, Höhe 94 mm, 2.09 kg

z.B. Art.Nr.:181384FJ3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5M05 + CLEA 3.0 Feel Jade 3000K**

Runde Deckenanbauleuchte mit diffusem Licht; Sockel aus Aluminium in Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; Schirm aus Aluminium; Oberfläche Feel Jade nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; NCS S 2005 – G90Y; weißes Opalglas mundgeblasen; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Feel Jade, NCS S 2005 – G90Y, IP20, Innen, 670 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 883 lm, 76 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 37 67 90 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 14.1 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 700 mm, Höhe 94 mm, 2.09 kg

z.B. Art.Nr.:181384FJ5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5M06 + CLEA 3.0 Live Simple 2700K**

Runde Deckenanbauleuchte mit diffusem Licht; Sockel aus Aluminium in Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; Schirm aus Aluminium; Oberfläche Live Simple nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 090 9005; weißes Opalglas mundgeblasen; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Live Simple, RAL 090 9005, IP20, Innen, 635 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 835 lm, 72 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 37 67 90 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 14.1 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 700 mm, Höhe 94 mm, 2.09 kg

z.B. Art.Nr.:181384LS3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5M07 + CLEA 3.0 Live Simple 3000K**

Runde Deckenanbauleuchte mit diffusem Licht; Sockel aus Aluminium in Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; Schirm aus Aluminium; Oberfläche Live Simple nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 090 9005; weißes Opalglas mundgeblasen; mit COB (Chip on Board)

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Live Simple, RAL 090 9005, IP20, Innen, 670 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 883 lm, 76 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 37 67 90 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 14.1 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 700 mm, Höhe 94 mm, 2.09 kg

z.B. Art.Nr.:181384LS5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5M08 + CLEA 3.0 Seidengrau 2700K**

Runde Deckenanbauleuchte mit diffusem Licht; Sockel aus Aluminium in Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; Schirm aus Aluminium; Oberfläche Seidengrau nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 7044; weißes Opalglas mundgeblasen; mit COB (Chip on Board)  
Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Seidengrau, RAL 7044, IP20, Innen, 635 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 835 lm, 72 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 37 67 90 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 14.1 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 700 mm, Höhe 94 mm, 2.09 kg

z.B. Art.Nr.:181384SG3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5M09 + CLEA 3.0 Seidengrau 3000K**

Runde Deckenanbauleuchte mit diffusem Licht; Sockel aus Aluminium in Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; Schirm aus Aluminium; Oberfläche Seidengrau nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 7044; weißes Opalglas mundgeblasen; mit COB (Chip on Board)  
Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Seidengrau, RAL 7044, IP20, Innen, 670 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 883 lm, 76 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 37 67 90 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 14.1 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 700 mm, Höhe 94 mm, 2.09 kg

z.B. Art.Nr.:181384SG5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5M0A + CLEA 3.0 Mattweiß 2700K**

Runde Deckenanbauleuchte mit diffusem Licht; Sockel aus Aluminium in Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; Schirm aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; weißes Opalglas mundgeblasen; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 770 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 835 lm, 72 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 37 67 90 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 14.1 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 700 mm, Höhe 94 mm, 2.09 kg

z.B. Art.Nr.:181384W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5M0B + CLEA 3.0 Mattweiß 3000K**

Runde Deckenanbauleuchte mit diffusem Licht; Sockel aus Aluminium in Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; Schirm aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; weißes Opalglas mundgeblasen; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 815 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 883 lm, 76 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 37 67 90 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 14.1 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 700 mm, Höhe 94 mm, 2.09 kg

z.B. Art.Nr.:181384W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5N + CLEA 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W5N02 + CLEA 2.0 Mattschwarz 2700K**

Runde Deckenanbauleuchte mit diffusem Licht; Sockel aus Aluminium in Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; Schirm aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; weißes Opalglas mundgeblasen; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 380 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 584 lm, 50 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 42 76 95 99 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 14.1 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 500 mm, Höhe 138 mm, 1.31 kg

z.B. Art.Nr.:181284B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5N03 + CLEA 2.0 Mattschwarz 3000K**

Runde Deckenanbauleuchte mit diffusem Licht; Sockel aus Aluminium in Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; Schirm aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; weißes Opalglas mundgeblasen; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 400 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 617 lm, 53 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 42 76 95 99 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 14.1 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 500 mm, Höhe 138 mm, 1.31 kg



z.B. Art.Nr.:181284B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5N04 + CLEA 2.0 Feel Jade 2700K**

Runde Deckenanbauleuchte mit diffusem Licht; Sockel aus Aluminium in Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; Schirm aus Aluminium; Oberfläche Feel Jade nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; NCS S 2005 – G90Y; weißes Opalglas mundgeblasen; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Feel Jade, NCS S 2005 – G90Y, IP20, Innen, 615 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 835 lm, 72 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 42 76 95 99 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 14.1 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 500 mm, Höhe 138 mm, 1.31 kg

z.B. Art.Nr.:181284FJ3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5N05 + CLEA 2.0 Feel Jade 3000K**

Runde Deckenanbauleuchte mit diffusem Licht; Sockel aus Aluminium in Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; Schirm aus Aluminium; Oberfläche Feel Jade nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; NCS S 2005 – G90Y; weißes Opalglas mundgeblasen; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Feel Jade, NCS S 2005 – G90Y, IP20, Innen, 650 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 883 lm, 76 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 42 76 95 99 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 14.1 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 500 mm, Höhe 138 mm, 1.31 kg

z.B. Art.Nr.:181284FJ5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5N06 + CLEA 2.0 Live Simple 2700K**

Runde Deckenanbauleuchte mit diffusem Licht; Sockel aus Aluminium in Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; Schirm aus Aluminium; Oberfläche Live Simple nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 090 9005; weißes Opalglas mundgeblasen; mit COB (Chip on Board)

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Live Simple, RAL 090 9005, IP20, Innen, 615 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 835 lm, 72 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 42 76 95 99 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 14.1 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 500 mm, Höhe 138 mm, 1.31 kg

z.B. Art.Nr.:181284LS3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5N07 + CLEA 2.0 Live Simple 3000K**

Runde Deckenanbauleuchte mit diffusem Licht; Sockel aus Aluminium in Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; Schirm aus Aluminium; Oberfläche Live Simple nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 090 9005; weißes Opalglas mundgeblasen; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Live Simple, RAL 090 9005, IP20, Innen, 650 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 883 lm, 76 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 42 76 95 99 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 14.1 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 500 mm, Höhe 138 mm, 1.31 kg

z.B. Art.Nr.:181284LS5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5N08 + CLEA 2.0 Seidengrau 2700K**

Runde Deckenanbauleuchte mit diffusem Licht; Sockel aus Aluminium in Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; Schirm aus Aluminium; Oberfläche Seidengrau nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 7044; weißes Opalglas mundgeblasen; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Seidengrau, RAL 7044, IP20, Innen, 615 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 835 lm, 72 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 42 76 95 99 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 14.1 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 500 mm, Höhe 138 mm, 1.31 kg

z.B. Art.Nr.:181284SG3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5N09 + CLEA 2.0 Seidengrau 3000K**

Runde Deckenanbauleuchte mit diffusem Licht; Sockel aus Aluminium in Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; Schirm aus Aluminium; Oberfläche Seidengrau nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 7044; weißes Opalglas mundgeblasen; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Seidengrau, RAL 7044, IP20, Innen, 650 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 883 lm, 76 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 42 76 95 99 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 14.1 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 500 mm, Höhe 138 mm, 1.31 kg

z.B. Art.Nr.:181284SG5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5N0A + CLEA 2.0 Mattweiß 2700K**

Runde Deckenanbauleuchte mit diffusem Licht; Sockel aus Aluminium in Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; Schirm aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; weißes Opalglas mundgeblasen; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 780 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 835 lm, 72 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 42 76 95 99 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 14.1 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 500 mm, Höhe 138 mm, 1.31 kg

z.B. Art.Nr.:181284W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5N0B + CLEA 2.0 Mattweiß 3000K**

Runde Deckenanbauleuchte mit diffusem Licht; Sockel aus Aluminium in Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; Schirm aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; weißes Opalglas mundgeblasen; mit COB (Chip on Board)

Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 825 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 883 lm, 76 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 42 76 95 99 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 14.1 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 500 mm, Höhe 138 mm, 1.31 kg

z.B. Art.Nr.:181284W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W50 + CLEA 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben  
Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W5002 + CLEA 1.0 Mattschwarz 2700K**

Runde Deckenanbauleuchte mit diffusem Licht; Sockel aus Aluminium in Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; Schirm aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; weißes Opalglas mundgeblasen; mit COB (Chip on Board)  
Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 380 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 584 lm, 50 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 42 76 95 99 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 14.1 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 350 mm, Höhe 96 mm, 0.78 kg

z.B. Art.Nr.:181184B3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5003 + CLEA 1.0 Mattschwarz 3000K**

Runde Deckenanbauleuchte mit diffusem Licht; Sockel aus Aluminium in Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; Schirm aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; weißes Opalglas mundgeblasen; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 400 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 617 lm, 53 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 42 76 95 99 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 14.1 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 350 mm, Höhe 96 mm, 0.78 kg

z.B. Art.Nr.:181184B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5004 + CLEA 1.0 Feel Jade 2700K**

Runde Deckenanbauleuchte mit diffusem Licht; Sockel aus Aluminium in Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; Schirm aus Aluminium; Oberfläche Feel Jade nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; NCS S 2005 – G90Y; weißes Opalglas mundgeblasen; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Feel Jade, NCS S 2005 – G90Y, IP20, Innen, 615 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 835 lm, 72 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 42 76 95 99 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 14.1 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 350 mm, Höhe 96 mm, 0.78 kg

z.B. Art.Nr.:181184FJ3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5005 + CLEA 1.0 Feel Jade 3000K**

Runde Deckenanbauleuchte mit diffusem Licht; Sockel aus Aluminium in Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; Schirm aus Aluminium; Oberfläche Feel Jade nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; NCS S 2005 – G90Y; weißes Opalglas mundgeblasen; mit COB (Chip on

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Feel Jade, NCS S 2005 – G90Y, IP20, Innen, 650 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 883 lm, 76 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 42 76 95 99 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 14.1 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 350 mm, Höhe 96 mm, 0.78 kg

z.B. Art.Nr.:181184FJ5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5006 + CLEA 1.0 Live Simple 2700K**

Runde Deckenanbauleuchte mit diffusem Licht; Sockel aus Aluminium in Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; Schirm aus Aluminium; Oberfläche Live Simple nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 090 9005; weißes Opalglas mundgeblasen; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Live Simple, RAL 090 9005, IP20, Innen, 615 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 835 lm, 72 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 42 76 95 99 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 14.1 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 350 mm, Höhe 96 mm, 0.78 kg

z.B. Art.Nr.:181184LS3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5007 + CLEA 1.0 Live Simple 3000K**

Runde Deckenanbauleuchte mit diffusem Licht; Sockel aus Aluminium in Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; Schirm aus Aluminium; Oberfläche Live Simple nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 090 9005; weißes Opalglas mundgeblasen; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Live Simple, RAL 090 9005, IP20, Innen, 650 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 883 lm, 76 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 42 76 95 99 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 14.1 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 350 mm, Höhe 96 mm, 0.78 kg



z.B. Art.Nr.:181184LS5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5008 + CLEA 1.0 Seidengrau 2700K**

Runde Deckenanbauleuchte mit diffusem Licht; Sockel aus Aluminium in Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; Schirm aus Aluminium; Oberfläche Seidengrau nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 7044; weißes Opalglas mundgeblasen; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Seidengrau, RAL 7044, IP20, Innen, 615 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 835 lm, 72 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 42 76 95 99 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 14.1 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 350 mm, Höhe 96 mm, 0.78 kg

z.B. Art.Nr.:181184SG3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5009 + CLEA 1.0 Seidengrau 3000K**

Runde Deckenanbauleuchte mit diffusem Licht; Sockel aus Aluminium in Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; Schirm aus Aluminium; Oberfläche Seidengrau nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 7044; weißes Opalglas mundgeblasen; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Seidengrau, RAL 7044, IP20, Innen, 650 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 883 lm, 76 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 42 76 95 99 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 14.1 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 350 mm, Höhe 96 mm, 0.78 kg

z.B. Art.Nr.:181184SG5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W500A + CLEA 1.0 Mattweiß 2700K**

Runde Deckenanbauleuchte mit diffusem Licht; Sockel aus Aluminium in Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; Schirm aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; weißes Opalglas mundgeblasen; mit COB (Chip on Board)

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 780 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 835 lm, 72 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 42 76 95 99 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 14.1 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 350 mm, Höhe 96 mm, 0.78 kg

z.B. Art.Nr.:181184W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W500B + CLEA 1.0 Mattweiß 3000K**

Runde Deckenanbauleuchte mit diffusem Licht; Sockel aus Aluminium in Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; Schirm aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; weißes Opalglas mundgeblasen; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 825 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 883 lm, 76 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 42 76 95 99 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 14.1 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 350 mm, Höhe 96 mm, 0.78 kg

z.B. Art.Nr.:181184W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5P + TRACE 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W5P02 + TRACE 1.0 Mattschwarz 2700K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 27°; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 435 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 539 lm, 129 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 27°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 5.6 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 65 mm, Höhe 130 mm, 0.4 kg

z.B. Art.Nr.:183164B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5P03 + TRACE 1.0 Mattschwarz 3000K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 27°; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 460 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 569 lm, 137 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 27°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 5.6 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 65 mm, Höhe 130 mm, 0.4 kg

z.B. Art.Nr.:183164B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5P04 + TRACE 1.0 Mattschwarz + Aluminium 2700K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Aluminium; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, gebürstet; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 27°; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz + Aluminium, RAL 9011, IP20, Innen, 460 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM, 539 lm, 129 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 27°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 5.6 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 65 mm, Höhe 130 mm, 0.4 kg

z.B. Art.Nr.:183164BL3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5P05 + TRACE 1.0 Mattschwarz + Aluminium 3000K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Aluminium; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, gebürstet; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 27°; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz + Aluminium, RAL 9011, IP20, Innen, 485 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM, 569 lm, 137 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 27°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 5.6 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 65 mm, Höhe 130 mm, 0.4 kg

z.B. Art.Nr.:183164BL5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5P06 + TRACE 1.0 Mattschwarz + Champagner 2700K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, glatt seidenmatt; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 27°; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz + Champagner, RAL 9011, IP20, Innen, 460 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM, 539 lm, 129 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 27°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 5.6 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 65 mm, Höhe 130 mm, 0.4 kg

z.B. Art.Nr.:183164CH3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5P07 + TRACE 1.0 Mattschwarz + Champagner 3000K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, glatt seidenmatt; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 27°; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz + Champagner, RAL 9011, IP20, Innen, 485 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 569 lm, 137 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 27°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 5.6 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 65 mm, Höhe 130 mm, 0.4 kg

z.B. Art.Nr.:183164CH5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5P08 + TRACE 1.0 Mattweiß 2700K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 27°; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 480 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 539 lm, 129 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 27°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 5.6 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 65 mm, Höhe 130 mm, 0.4 kg

z.B. Art.Nr.:183164W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5P09 + TRACE 1.0 Mattweiß 3000K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 27°; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 510 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 569 lm, 137 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 27°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 5.6 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 65 mm, Höhe 130 mm, 0.4 kg

z.B. Art.Nr.:183164W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5Q + TRACE GRID 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben  
Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden  
nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition  
angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen  
gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert  
werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der  
Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W5Q02 + TRACE GRID 2.0 Mattschwarz**

Deckenanbauleuchte mit 4 Strahlern; aus Aluminiumdruckguss; mit rechteckigem Baldachin;  
Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip  
on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; direkt/indirekte Lichtverteilung;  
Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 360°; 220 - 240  
V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute  
mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher  
austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 965 | 1650 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  | 2 SDCM , 482 | 412 lm, 100 | 94  
lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 360° | 30°, UGR  $\leq 10$ , CIE flux code: 0 0 4 0 100 | 95 99 100  
100 100,  $\geq 65^\circ < 1500$  cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 13.3 | 21.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 1716 mm, Breite 889 mm, Höhe 50 mm, 1.41 kg

z.B. Art.Nr.:183464B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5Q03 + TRACE GRID 2.0 Mattschwarz + Champagner**

Deckenanbauleuchte mit 4 Strahlern; aus Aluminiumdruckguss; mit rechteckigem Baldachin;  
Oberfläche Mattschwarz + Champagner; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL



9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; direkt/indirekte Lichtverteilung; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 360°; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz + Champagner, RAL 9011, IP20, Innen, 1650 | 965 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  | 3 SDCM, 412 | 482 lm, 94 | 100 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 30° | 360°, CIE flux code: 95 99 100 100 100 | 0 0 4 0 100, UGR  $\leq 10$ ,  $\geq 65^\circ < 1500$  cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 21.5 | 13.3 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 1716 mm, Breite 889 mm, Höhe 50 mm, 1.41 kg

z.B. Art.Nr.:183464CH3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5R + TRACE SPIN 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W5R02 + TRACE SPIN 1.0 Mattschwarz**

Deckenanbauleuchte mit zylindrischem Sockel und zwei schmalen Leisten und je zwei Spots; untere Leiste bis zu 180° drehbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 30°; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Rotierbarkeit 180°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 1450 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 2070 lm, 100 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 30°, CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 25.3 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 1103 mm, Breite 80 mm, Höhe 115 mm, 1.07 kg

z.B. Art.Nr.:183264B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5R03 + TRACE SPIN 1.0 Mattschwarz + Champagner**

Deckenanbauleuchte mit zylindrischem Sockel und zwei schmalen Leisten und je zwei Spots; untere Leiste bis zu 180° drehbar; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 30°; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Rotierbarkeit 180°, Mattschwarz + Champagner, RAL 9011, IP20, Innen, 1450 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 2070 lm, 100 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 30°, CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 25.3 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 1103 mm, Breite 80 mm, Höhe 115 mm, 1.07 kg

z.B. Art.Nr.:183264CH3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5S + TRACE GRID 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W5S02 + TRACE GRID 1.0 Mattschwarz**

Deckenanbauleuchte mit 8 Strahlern; aus Aluminiumdruckguss; mit rechteckigem Baldachin; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 30°; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 3300 lm  
LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM , 3296 lm, 94 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 30°, CIE flux code: 95 99 100 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 40 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 1716 mm, Breite 889 mm, Höhe 50 mm, 1.5 kg  
z.B. Art.Nr.:183364B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5S03 + TRACE GRID 1.0 Mattschwarz + Champagner**

Deckenanbauleuchte mit 8 Strahlern; aus Aluminiumdruckguss; mit rechteckigem Baldachin; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM; CRI  $\geq$  90; Ausstrahlwinkel 30°; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz + Champagner, RAL 9011, IP20, Innen, 3300 lm  
LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM , 3296 lm, 94 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 30°, CIE flux code: 95 99 100 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 40 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 1716 mm, Breite 889 mm, Höhe 50 mm, 1.5 kg  
z.B. Art.Nr.:183364CH3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5T + FIL SPIN 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegezet (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W5T02 + FIL SPIN 1.0**

Indirekte Decken- und Wandanbauleuchte mit zylindrischem Sockel und zwei schmalen Lichtleisten; untere Leiste bis zu 180° drehbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 360°; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke / Wand, Aufbau, Rotierbarkeit 180°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 1810 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 100000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1622 lm, 164 lm/W

Optisch: Opal, Ausstrahlwinkel 360°, UGR  $\leq 10$ , CIE flux code: 0 0 0 0 100,  $\geq 65^\circ < 1500$  cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 23.3 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 1103 mm, Breite 12 mm, Höhe 18 mm, 0.95 kg

z.B. Art.Nr.:254584B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5U + BLIEK petit SURFACE 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W5U02 + BLIEK petit SURFACE 2.0 Mattschwarz 2700K**

Deckenanbauleuchte mit 2 Strahlern; aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Innenring schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; 355° dreh- und 60° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 60°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 980 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 490 lm, 69 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 14.2 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 230 mm, Breite 80 mm, Höhe 66 mm, 0.65 kg  
z.B. Art.Nr.:164664B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5U03 + BLIEK petit SURFACE 2.0 Mattschwarz 3000K**

Deckenanbauleuchte mit 2 Strahlern; aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Innenring schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; 355° dreh- und 60° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 60°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 1020 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 508 lm, 72 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 14.2 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 230 mm, Breite 80 mm, Höhe 66 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:164664B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5U04 + BLIEK petit SURFACE 2.0 Mattschwarz colourwarmdimming**

Deckenanbauleuchte mit 2 Strahlern; aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Innenring schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 39°; 355° dreh- und 60° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 60°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 1360 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 679 lm, 96 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 39°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 14.2 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 230 mm, Breite 80 mm, Höhe 66 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:164664B9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5U05 + BLIEK petit SURFACE 2.0 Mattschwarz + Champagner 2700K**

Deckenanbauleuchte mit 2 Strahlern; aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, glatt seidenmatt; RAL 9011; Innenring schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; 355° dreh- und 60° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 60°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz + Champagner, RAL 9011, IP20, Innen, 980 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 490 lm, 69 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 14.2 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 230 mm, Breite 80 mm, Höhe 66 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:164664CH3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5U06 + BLIEK petit SURFACE 2.0 Mattschwarz + Champagner 3000K**

Deckenanbauleuchte mit 2 Strahlern; aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, glatt seidenmatt; RAL 9011; Innenring schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; 355° dreh- und 60° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 60°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz + Champagner, RAL 9011, IP20, Innen, 1020 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 508 lm, 72 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 14.2 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 230 mm, Breite 80 mm, Höhe 66 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:164664CH5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5U07 + petit,SURFACE 2.0 Mattschwarz + Champagner colourwarmdimming**

Deckenanbauleuchte mit 2 Strahlern; aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, glatt seidenmatt; RAL 9011; Innenring schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 39°; 355° dreh- und 60° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;



Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 60°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz + Champagner, RAL 9011, IP20, Innen, 680 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 340 lm, 48 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 39°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 14.2 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 230 mm, Breite 80 mm, Höhe 66 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:164664CH9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5U08 + BLIEK petit SURFACE 2.0 Mattweiß 2700K**

Deckenanbauleuchte mit 2 Strahlern; aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Innenring schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 31°; 355° dreh- und 60° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 60°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 980 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM , 490 lm, 69 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 14.2 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 230 mm, Breite 80 mm, Höhe 66 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:164664W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5U09 + BLIEK petit SURFACE 2.0 Mattweiß 3000K**

Deckenanbauleuchte mit 2 Strahlern; aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Innenring schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 31°; 355° dreh- und 60° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 60°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 1020 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM , 508 lm, 72 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 14.2 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 230 mm, Breite 80 mm, Höhe 66 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:164664W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5U0A + BLIEK petit SURFACE 2.0 Mattweiß colourwarmdimming**

Deckenanbauleuchte mit 2 Strahlern; aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Innenring schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 39°; 355° dreh- und 60° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 60°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 680 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 340 lm, 48 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 39°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 14.2 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 230 mm, Breite 80 mm, Höhe 66 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:164664W9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5V + CENO SURFACE 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W5V02 + CENO SURFACE 2.0 Mattschwarz 2700K**

Deckenanbaustrahler aus Aluminiumdruckguss; mit rechteckigem Baldachin; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Innenring schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; 220 - 240 V; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich,

zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 350°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 965 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 482 lm, 70 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 13.7 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 35 mm, Höhe 55 mm, 0.43 kg

z.B. Art.Nr.:176764B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5V03 + CENO SURFACE 2.0 Mattschwarz 3000K**

Deckenanbaustrahler aus Aluminiumdruckguss; mit rechteckigem Baldachin; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Innenring schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 31°; 220 - 240 V; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 350°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 1050 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 524 lm, 76 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 13.7 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 35 mm, Höhe 55 mm, 0.43 kg

z.B. Art.Nr.:176764B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5V04 + CENO SURFACE 2.0 Mattschwarz + Gold 2700K**

Deckenanbaustrahler aus Aluminiumdruckguss; mit rechteckigem Baldachin; Oberfläche Mattschwarz + Gold; nasslackiert; matt glatt; RAL 9011; Innenring schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 31°; 220 - 240 V; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 350°, Mattschwarz + Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 965 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 482 lm, 70 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 13.7 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 35 mm, Höhe 55 mm, 0.43 kg  
z.B. Art.Nr.:176764K3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5V05 + CENO SURFACE 2.0 Mattschwarz + Gold 3000K**

Deckenanbaustrahler aus Aluminiumdruckguss; mit rechteckigem Baldachin; Oberfläche Mattschwarz + Gold; nasslackiert; matt glatt; RAL 9011; Innenring schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; 220 - 240 V; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 350°, Mattschwarz + Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 1050 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 524 lm, 76 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 13.7 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 35 mm, Höhe 55 mm, 0.43 kg

z.B. Art.Nr.:176764K5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5V06 + CENO SURFACE 2.0 Bronze 2700K**

Deckenanbaustrahler aus Aluminiumdruckguss; mit rechteckigem Baldachin; Oberfläche Bronze; nasslackiert, matt glatt; RAL 7013; Innenring schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; 220 - 240 V; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 350°, Bronze, RAL 7013, IP20, Innen, 965 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 482 lm, 70 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 13.7 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 35 mm, Höhe 55 mm, 0.43 kg

z.B. Art.Nr.:176764Q3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5V07 + CENO SURFACE 2.0 Bronze 3000K**

Deckenanbaustrahler aus Aluminiumdruckguss; mit rechteckigem Baldachin; Oberfläche Bronze; nasslackiert, matt glatt; RAL 7013; Innenring schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; 220 - 240 V; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 350°, Bronze, RAL 7013, IP20, Innen, 1050 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 524 lm, 76 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 13.7 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 35 mm, Höhe 55 mm, 0.43 kg

z.B. Art.Nr.:176764Q5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5V08 + CENO SURFACE 2.0 Mattweiß 2700K**

Deckenanbaustrahler aus Aluminiumdruckguss; mit rechteckigem Baldachin; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Innenring schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; 220 - 240 V; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 350°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 965 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 482 lm, 70 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 13.7 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 35 mm, Höhe 55 mm, 0.43 kg

z.B. Art.Nr.:176764W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5V09 + CENO SURFACE 2.0 Mattweiß 3000K**

Deckenanbaustrahler aus Aluminiumdruckguss; mit rechteckigem Baldachin; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Innenring schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; 220 - 240 V; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 350°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 1050 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 524 lm, 76 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 13.7 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 35 mm, Höhe 55 mm, 0.43 kg

z.B. Art.Nr.:176764W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5W + PIRRO SPOT SURFACE 6.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W5W02 + PIRRO SPOT SURFACE 6.0 Mattschwarz 2700K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Gehäuse Mattschwarz pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Reflektor in Mattschwarz nasslackiert; mattfeine Textur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 1920 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 1920 lm, 68 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 28.3 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 270 mm, Breite 50 mm, Höhe 80 mm, 0.8 kg

z.B. Art.Nr.:151664B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0W5W03 + PIRRO SPOT SURFACE 6.0 Mattschwarz 3000K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Gehäuse Mattschwarz pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Reflektor in Mattschwarz nasslackiert; mattfeine Textur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 2020 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 2016 lm, 71 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 28.3 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 270 mm, Breite 50 mm, Höhe 80 mm, 0.8 kg

z.B. Art.Nr.:151664B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5W04 + PIRRO SPOT SURFACE 6.0 Mattweiß + Mattschwarz 2700K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Gehäuse Mattweiß pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Reflektor in Mattschwarz nasslackiert; mattfeine Textur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß + Mattschwarz, RAL 9010, IP20, Innen, 1920 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 1920 lm, 68 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 28.3 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 270 mm, Breite 50 mm, Höhe 80 mm, 0.8 kg

z.B. Art.Nr.:151664E3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5W05 + PIRRO SPOT SURFACE 6.0 Mattweiß + Mattschwarz 3000K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Gehäuse Mattweiß pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Reflektor in Mattschwarz nasslackiert; mattfeine Textur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß + Mattschwarz, RAL 9010, IP20, Innen, 2020 lm

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM, 2016 lm, 71 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 28.3 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 270 mm, Breite 50 mm, Höhe 80 mm, 0.8 kg

z.B. Art.Nr.:151664E5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5W06 + PIRRO SPOT SURFACE 6.0 Mattweiß + Gold 2700K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Gehäuse Mattweiß pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Reflektor in Gold nasslackiert; matt glatt; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM; CRI  $\geq$  90; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß + Gold, RAL 9010, IP20, Innen, 2000 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM, 2000 lm, 71 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 28.3 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 270 mm, Breite 50 mm, Höhe 80 mm, 0.8 kg

z.B. Art.Nr.:151664J3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5W07 + PIRRO SPOT SURFACE 6.0 Mattweiß + Gold 3000K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Gehäuse Mattweiß pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Reflektor in Gold nasslackiert; matt glatt; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM; CRI  $\geq$  90; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß + Gold, RAL 9010, IP20, Innen, 2100 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM, 2100 lm, 74 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 28.3 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 270 mm, Breite 50 mm, Höhe 80 mm, 0.8 kg

z.B. Art.Nr.:151664J5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5W08 + PIRRO SPOT SURFACE 6.0 Mattschwarz + Gold 2700K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Gehäuse Mattschwarz pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Reflektor in Gold nasslackiert; matt glatt; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz + Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 2000 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 2000 lm, 71 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 28.3 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 270 mm, Breite 50 mm, Höhe 80 mm, 0.8 kg

z.B. Art.Nr.:151664K3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5W09 + PIRRO SPOT SURFACE 6.0 Mattschwarz + Gold 3000K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Gehäuse Mattschwarz pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Reflektor in Gold nasslackiert; matt glatt; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz + Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 2100 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 2100 lm, 74 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 28.3 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 270 mm, Breite 50 mm, Höhe 80 mm, 0.8 kg

z.B. Art.Nr.:151664K5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5X + CENO SURFACE 4.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben

Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W5X02 + CENO SURFACE 4.0 Mattschwarz 2700K**

Deckenanbaustrahler aus Aluminiumdruckguss; mit rechteckigem Baldachin; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Innenring schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; 220 - 240 V; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 350°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 2040 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 510 lm, 69 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 29.7 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 35 mm, Höhe 55 mm, 0.95 kg

z.B. Art.Nr.:176864B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5X03 + CENO SURFACE 4.0 Mattschwarz 3000K**

Deckenanbaustrahler aus Aluminiumdruckguss; mit rechteckigem Baldachin; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Innenring schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; 220 - 240 V; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 350°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 2130 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 532 lm, 72 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 29.7 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 35 mm, Höhe 55 mm, 0.95 kg

z.B. Art.Nr.:176864B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5X04 + CENO SURFACE 4.0 Mattschwarz + Gold 2700K**

Deckenanbaustrahler aus Aluminiumdruckguss; mit rechteckigem Baldachin; Oberfläche Mattschwarz + Gold; nasslackiert; matt glatt; RAL 9011; Innenring schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; 220 - 240 V; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 350°, Mattschwarz + Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 2040 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 510 lm, 69 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 29.7 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 35 mm, Höhe 55 mm, 0.95 kg

z.B. Art.Nr.:176864K3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5X05 + CENO SURFACE 4.0 Mattschwarz + Gold 3000K**

Deckenanbaustrahler aus Aluminiumdruckguss; mit rechteckigem Baldachin; Oberfläche Mattschwarz + Gold; nasslackiert; matt glatt; RAL 9011; Innenring schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; 220 - 240 V; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 350°, Mattschwarz + Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 2130 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 532 lm, 72 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 29.7 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 35 mm, Höhe 55 mm, 0.95 kg

z.B. Art.Nr.:176864K5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5X06 + CENO SURFACE 4.0 Bronze 2700K**

Deckenanbaustrahler aus Aluminiumdruckguss; mit rechteckigem Baldachin; Oberfläche Bronze; nasslackiert, matt glatt; RAL 7013; Innenring schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; 220 - 240 V; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 350°, Bronze, RAL 7013, IP20, Innen, 2040 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 510 lm, 69 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 29.7 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 35 mm, Höhe 55 mm, 0.95 kg

z.B. Art.Nr.:176864Q3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5X07 + CENO SURFACE 4.0 Bronze 3000K**

Deckenanbaustrahler aus Aluminiumdruckguss; mit rechteckigem Baldachin; Oberfläche Bronze; nasslackiert, matt glatt; RAL 7013; Innenring schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; 220 - 240 V; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 350°, Bronze, RAL 7013, IP20, Innen, 2130 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 532 lm, 72 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 29.7 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 35 mm, Höhe 55 mm, 0.95 kg

z.B. Art.Nr.:176864Q5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5X08 + CENO SURFACE 4.0 Mattweiß 2700K**

Deckenanbaustrahler aus Aluminiumdruckguss; mit rechteckigem Baldachin; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Innenring schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; 220 - 240 V; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;



Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 350°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 2040 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 510 lm, 69 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 29.7 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 35 mm, Höhe 55 mm, 0.95 kg

z.B. Art.Nr.:176864W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5X09 + CENO SURFACE 4.0 Mattweiß 3000K**

Deckenanbaustrahler aus Aluminiumdruckguss; mit rechteckigem Baldachin; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Innenring schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 31°; 220 - 240 V; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 350°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 2130 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 532 lm, 72 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 29.7 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 35 mm, Höhe 55 mm, 0.95 kg

z.B. Art.Nr.:176864W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5Y + CENO SURFACE 4.1 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W5Y02 + CENO SURFACE 4.1 Mattschwarz 2700K**

Deckenanbauleuchte mit 4 Strahlern; aus Aluminiumdruckguss; mit rechteckigem Baldachin; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Innenring schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; 220 - 240 V; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 350°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 2040 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 510 lm, 69 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 29.7 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 34 mm, Höhe 55 mm, 0.78 kg

z.B. Art.Nr.:176964B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5Y03 + CENO SURFACE 4.1 Mattschwarz 3000K**

Deckenanbauleuchte mit 4 Strahlern; aus Aluminiumdruckguss; mit rechteckigem Baldachin; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Innenring schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; 220 - 240 V; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 350°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 2130 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 532 lm, 72 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 29.7 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 34 mm, Höhe 55 mm, 0.78 kg

z.B. Art.Nr.:176964B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5Y04 + CENO SURFACE 4.1 Mattschwarz + Gold 2700K**

Deckenanbauleuchte mit 4 Strahlern; aus Aluminiumdruckguss; mit rechteckigem Baldachin; Oberfläche Mattschwarz + Gold; nasslackiert; matt glatt; RAL 9011; Innenring schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; 220 - 240 V; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher

Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 350°, Mattschwarz + Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 2040 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 510 lm, 69 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 29.7 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 34 mm, Höhe 55 mm, 0.78 kg

z.B. Art.Nr.:176964K3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5Y05 + CENO SURFACE 4.1 Mattschwarz + Gold 3000K**

Deckenanbauleuchte mit 4 Strahlern; aus Aluminiumdruckguss; mit rechteckigem Baldachin; Oberfläche Mattschwarz + Gold; nasslackiert; matt glatt; RAL 9011; Innenring schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 31°; 220 - 240 V; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 350°, Mattschwarz + Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 2130 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 532 lm, 72 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 29.7 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 34 mm, Höhe 55 mm, 0.78 kg

z.B. Art.Nr.:176964K5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5Y06 + CENO SURFACE 4.1 Bronze 2700K**

Deckenanbauleuchte mit 4 Strahlern; aus Aluminiumdruckguss; mit rechteckigem Baldachin; Oberfläche Bronze; nasslackiert; matt glatt; RAL 7013; Innenring schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 31°; 220 - 240 V; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 350°, Bronze, RAL 7013, IP20, Innen, 2040 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 510 lm, 69 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 29.7 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 34 mm, Höhe 55 mm, 0.78 kg

z.B. Art.Nr.:176964Q3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5Y07 + CENO SURFACE 4.1 Bronze 3000K**

Deckenanbauleuchte mit 4 Strahlern; aus Aluminiumdruckguss; mit rechteckigem Baldachin; Oberfläche Bronze; nasslackiert, matt glatt; RAL 7013; Innenring schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; 220 - 240 V; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 350°, Bronze, RAL 7013, IP20, Innen, 2130 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 532 lm, 72 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 29.7 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 34 mm, Höhe 55 mm, 0.78 kg

z.B. Art.Nr.:176964Q5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5Y08 + CENO SURFACE 4.1 Mattweiß 2700K**

Deckenanbauleuchte mit 4 Strahlern; aus Aluminiumdruckguss; mit rechteckigem Baldachin; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Innenring schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; 220 - 240 V; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 350°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 2040 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 510 lm, 69 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 29.7 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 34 mm, Höhe 55 mm, 0.78 kg

z.B. Art.Nr.:176964W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5Y09 + CENO SURFACE 4.1 Mattweiß 3000K**

Deckenanbauleuchte mit 4 Strahlern; aus Aluminiumdruckguss; mit rechteckigem Baldachin; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Innenring schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; 220 - 240 V; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 350°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 2130 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 532 lm, 72 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 29.7 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 34 mm, Höhe 55 mm, 0.78 kg

z.B. Art.Nr.:176964W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5Z + PIRRO SPOT SURFACE 4.1 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben  
Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W5Z02 + PIRRO SPOT SURFACE 4.1 Mattschwarz 2700K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Gehäuse Mattschwarz pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Reflektor in Mattschwarz nasslackiert; mattfeine Textur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 1290 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 1290 lm, 67 lm/W

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 19.3 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 94 mm, Breite 94 mm, Höhe 80 mm, 0.5 kg

z.B. Art.Nr.:151564B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5Z03 + PIRRO SPOT SURFACE 4.1 Mattschwarz 3000K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Gehäuse Mattschwarz pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Reflektor in Mattschwarz nasslackiert; mattfeine Textur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 1340 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 1340 lm, 69 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 19.3 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 94 mm, Breite 94 mm, Höhe 80 mm, 0.5 kg

z.B. Art.Nr.:151564B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5Z04 + PIRRO SPOT SURFACE 4.1 Mattweiß + Mattschwarz 2700K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Gehäuse Mattweiß pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Reflektor in Mattschwarz nasslackiert; mattfeine Textur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß + Mattschwarz, RAL 9010, IP20, Innen, 1290 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 1290 lm, 67 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 19.3 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 94 mm, Breite 94 mm, Höhe 80 mm, 0.5 kg

z.B. Art.Nr.:151564E3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0W5Z05 + PIRRO SPOT SURFACE 4.1 Mattweiß + Mattschwarz 3000K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Gehäuse Mattweiß pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Reflektor in Mattschwarz nasslackiert; mattfeine Textur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß + Mattschwarz, RAL 9010, IP20, Innen, 1340 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 1340 lm, 69 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 19.3 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 94 mm, Breite 94 mm, Höhe 80 mm, 0.5 kg

z.B. Art.Nr.:151564E5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5Z06 + PIRRO SPOT SURFACE 4.1 Mattweiß + Gold 2700K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Gehäuse Mattweiß pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Reflektor in Gold nasslackiert; matt glatt; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß + Gold, RAL 9010, IP20, Innen, 1470 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 1465 lm, 76 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 19.3 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 94 mm, Breite 94 mm, Höhe 80 mm, 0.5 kg

z.B. Art.Nr.:151564J3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5Z07 + PIRRO SPOT SURFACE 4.1 Mattweiß + Gold 3000K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Gehäuse Mattweiß pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Reflektor in Gold nasslackiert; matt glatt; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß + Gold, RAL 9010, IP20, Innen, 1520 lm

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM , 1522 lm, 79 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 19.3 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 94 mm, Breite 94 mm, Höhe 80 mm, 0.5 kg

z.B. Art.Nr.:151564J5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5Z08 + PIRRO SPOT SURFACE 4.1 Mattschwarz + Gold 2700K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Gehäuse Mattschwarz pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Reflektor in Gold nasslackiert; matt glatt; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM; CRI  $\geq$  90; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz + Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 1470 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM , 1465 lm, 76 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 19.3 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 94 mm, Breite 94 mm, Höhe 80 mm, 0.5 kg

z.B. Art.Nr.:151564K3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5Z09 + PIRRO SPOT SURFACE 4.1 Mattschwarz + Gold 3000K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Gehäuse Mattschwarz pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Reflektor in Gold nasslackiert; matt glatt; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM; CRI  $\geq$  90; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz + Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 1520 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM , 1522 lm, 79 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 19.3 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 94 mm, Breite 94 mm, Höhe 80 mm, 0.5 kg

z.B. Art.Nr.:151564K5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W60 + CENO SURFACE 6.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben  
Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden  
nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition  
angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W6002 + CENO SURFACE 6.0 Mattschwarz 2700K**

Deckenanbaustrahler aus Aluminiumdruckguss; mit rechteckigem Baldachin; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Innenring schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 31°; 220 - 240 V; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 350°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 2890 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM , 482 lm, 72 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 40 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 35 mm, Höhe 55 mm, 1.34 kg

z.B. Art.Nr.:176064B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6003 + CENO SURFACE 6.0 Mattschwarz 3000K**

Deckenanbaustrahler aus Aluminiumdruckguss; mit rechteckigem Baldachin; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Innenring schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 31°; 220 - 240 V; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 350°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 3140 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM , 524 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 40 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 35 mm, Höhe 55 mm, 1.34 kg

z.B. Art.Nr.:176064B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6004 + CENO SURFACE 6.0 Bronze 2700K**

Deckenanbaustrahler aus Aluminiumdruckguss; mit rechteckigem Baldachin; Oberfläche Bronze; nasslackiert, matt glatt; RAL 7013; Innenring schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 31°; 220 - 240 V; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 350°, Bronze, RAL 7013, IP20, Innen, 2890 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM , 482 lm, 72 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 40 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 35 mm, Höhe 55 mm, 1.34 kg

z.B. Art.Nr.:176064Q3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6005 + CENO SURFACE 6.0 Bronze 3000K**

Deckenanbaustrahler aus Aluminiumdruckguss; mit rechteckigem Baldachin; Oberfläche Bronze; nasslackiert, matt glatt; RAL 7013; Innenring schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 31°; 220 - 240 V; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 350°, Bronze, RAL 7013, IP20, Innen, 3140 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM , 524 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 40 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 35 mm, Höhe 55 mm, 1.34 kg

z.B. Art.Nr.:176064Q5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6006 + CENO SURFACE 6.0 Mattweiß 2700K**

Deckenanbaustrahler aus Aluminiumdruckguss; mit rechteckigem Baldachin; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Innenring schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; CRI  $\geq$  90; Ausstrahlwinkel 31°; 220 - 240 V; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 350°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 2890 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM, 482 lm, 72 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 40 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 35 mm, Höhe 55 mm, 1.34 kg

z.B. Art.Nr.:176064W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6007 + CENO SURFACE 6.0 Mattweiß 3000K**

Deckenanbaustrahler aus Aluminiumdruckguss; mit rechteckigem Baldachin; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Innenring schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; CRI  $\geq$  90; Ausstrahlwinkel 31°; 220 - 240 V; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 350°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 3140 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM, 524 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 40 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 35 mm, Höhe 55 mm, 1.34 kg

z.B. Art.Nr.:176064W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W61 + CENO SURFACE 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben

Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabe-gesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W6102 + CENO SURFACE 1.0 Mattschwarz 2700K**

Deckenanbaustrahler aus Aluminiumdruckguss; mit rechteckigem Baldachin; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Innenring schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; 220 - 240 V; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 350°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 520 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 520 lm, 59 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.8 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 35 mm, Höhe 55 mm, 0.21 kg

z.B. Art.Nr.:176664B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6103 + CENO SURFACE 1.0 Mattschwarz 3000K**

Deckenanbaustrahler aus Aluminiumdruckguss; mit rechteckigem Baldachin; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Innenring schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; 220 - 240 V; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 350°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 540 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 541 lm, 61 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.8 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 35 mm, Höhe 55 mm, 0.21 kg



z.B. Art.Nr.:176664B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6104 + CENO SURFACE 1.0 Mattschwarz + Gold 2700K**

Deckenanbaustrahler aus Aluminiumdruckguss; mit rechteckigem Baldachin; Oberfläche Mattschwarz + Gold; nasslackiert; matt glatt; RAL 9011; Innenring schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; 220 - 240 V; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 350°, Mattschwarz + Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 520 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 520 lm, 59 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.8 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 35 mm, Höhe 55 mm, 0.21 kg

z.B. Art.Nr.:176664K3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6105 + CENO SURFACE 1.0 Mattschwarz + Gold 3000K**

Deckenanbaustrahler aus Aluminiumdruckguss; mit rechteckigem Baldachin; Oberfläche Mattschwarz + Gold; nasslackiert; matt glatt; RAL 9011; Innenring schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; 220 - 240 V; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 350°, Mattschwarz + Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 540 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 541 lm, 61 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.8 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 35 mm, Höhe 55 mm, 0.21 kg

z.B. Art.Nr.:176664K5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6106 + CENO SURFACE 1.0 Bronze 2700K**

Deckenanbaustrahler aus Aluminiumdruckguss; mit rechteckigem Baldachin; Oberfläche Bronze; nasslackiert, matt glatt; RAL 7013; Innenring schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; 220 - 240 V; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 350°, Bronze, RAL 7013, IP20, Innen, 520 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 520 lm, 59 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.8 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 35 mm, Höhe 55 mm, 0.21 kg

z.B. Art.Nr.:176664Q3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6107 + CENO SURFACE 1.0 Bronze 3000K**

Deckenanbaustrahler aus Aluminiumdruckguss; mit rechteckigem Baldachin; Oberfläche Bronze; nasslackiert, matt glatt; RAL 7013; Innenring schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; 220 - 240 V; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 350°, Bronze, RAL 7013, IP20, Innen, 540 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 541 lm, 61 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.8 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 35 mm, Höhe 55 mm, 0.21 kg

z.B. Art.Nr.:176664Q5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6108 + CENO SURFACE 1.0 Mattweiß 2700K**

Deckenanbaustrahler aus Aluminiumdruckguss; mit rechteckigem Baldachin; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Innenring schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; 220 - 240 V; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 350°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 520 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 520 lm, 59 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.8 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 35 mm, Höhe 55 mm, 0.21 kg

z.B. Art.Nr.:176664W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6109 + CENO SURFACE 1.0 Mattweiß 3000K**

Deckenanbaustrahler aus Aluminiumdruckguss; mit rechteckigem Baldachin; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Innenring schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 31°; 220 - 240 V; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 350°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 540 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 541 lm, 61 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.8 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 35 mm, Höhe 55 mm, 0.21 kg

z.B. Art.Nr.:176664W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W62 + CENO SURFACE FLEXY 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W6202 + CENO SURFACE FLEXY 1.0 Mattschwarz**

Deckenanbaustrahler aus Aluminiumdruckguss; kompatibel mit FLEXY; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Innenring schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; 17 V; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 350°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 520 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 520 lm, 59 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 8.8 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 35 mm, Höhe 55 mm, 0.16 kg

z.B. Art.Nr.:17666FB3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6203 + CENO SURFACE FLEXY 1.0 Mattschwarz + Champagner**

Deckenanbaustrahler aus Aluminiumdruckguss; kompatibel mit FLEXY; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, glatt seidenmatt; RAL 9011; Innenring schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; 17 V; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 350°, Mattschwarz + Champagner, RAL 9011, IP20, Innen, 520 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 520 lm, 59 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 8.8 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 35 mm, Höhe 55 mm, 0.16 kg

z.B. Art.Nr.:17666FBM3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6204 + CENO SURFACE FLEXY 1.0 Mattweiß**

Deckenanbaustrahler aus Aluminiumdruckguss; kompatibel mit FLEXY; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Innenring schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; 17 V; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 350°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 520 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 520 lm, 59 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 8.8 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 35 mm, Höhe 55 mm, 0.16 kg

z.B. Art.Nr.:17666FW3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W63 + LECA SURFACE FLEXFY 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben  
Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden  
nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition  
angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W6302 + LECA SURFACE FLEXFY 1.0 Mattschwarz**

Runde Decken-/Wandanbauleuchte aus Aluminium; kompatibel mit FLEXFY; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 31°; Strahlerkopf 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 350°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 585 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 584 lm, 103 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 93 98 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, Einsatz 5.7 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 55 mm, Höhe 55 mm, 0.32 kg

z.B. Art.Nr.:18826FB3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6303 + LECA SURFACE FLEXFY 1.0 Bronze**

Runde Decken-/Wandanbauleuchte aus Aluminium; kompatibel mit FLEXFY; Oberfläche Bronze; nasslackiert, matt glatt; RAL 7013; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; Strahlerkopf 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 350°, Bronze, RAL 7013, IP20, Innen, 585 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 584 lm, 103 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 93 98 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, Einsatz 5.7 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 55 mm, Höhe 55 mm, 0.32 kg

z.B. Art.Nr.:18826FQ3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6304 + LECA SURFACE FLEXFY 1.0 Mattweiß**

Runde Decken-/Wandanbauleuchte aus Aluminium; kompatibel mit FLEXFY; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; Strahlerkopf 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 350°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 585 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 584 lm, 103 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 93 98 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, Einsatz 5.7 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 55 mm, Höhe 55 mm, 0.32 kg

z.B. Art.Nr.:18826FW3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W64 + MATCH SURFACE FLEXFY 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben



Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

**0W6402 + MATCH SURFACE FLEXY 1.0 Mattschwarz**

Decken-/Wandanbaustrahler aus Aluminium; kompatibel mit FLEXY; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 30°; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 350°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 550 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 552 lm, 63 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 30°, CIE flux code: 97 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, Einsatz 8.7 W, Klasse 3

Abmessungen: Länge 140 mm, Breite 26 mm, Höhe 117 mm, 0.18 kg

z.B. Art.Nr.:17715FB3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6403 + MATCH SURFACE FLEXY 1.0 Mattschwarz + Aluminium**

Decken-/Wandanbaustrahler aus Aluminium; kompatibel mit FLEXY; Oberfläche Mattschwarz + Aluminium; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, gebürstet; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 30°; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 350°, Mattschwarz + Aluminium, RAL 9011, IP20, Innen, 550 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 552 lm, 63 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 30°, CIE flux code: 97 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, Einsatz 8.7 W, Klasse 3

Abmessungen: Länge 140 mm, Breite 26 mm, Höhe 117 mm, 0.18 kg

z.B. Art.Nr.:17715FBL3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6404 + MATCH SURFACE FLEXY 1.0 Mattweiß**

Decken-/Wandanbaustrahler aus Aluminium; kompatibel mit FLEXY; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 30°; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 350°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 550 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 552 lm, 63 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 30°, CIE flux code: 97 100 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, Einsatz 8.7 W, Klasse 3

Abmessungen: Länge 140 mm, Breite 26 mm, Höhe 117 mm, 0.18 kg

z.B. Art.Nr.:17715FW3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W65 + PERLEZ IP44 SURFACE 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W6502 + PERLEZ IP44 SURFACE 1.0 2700K**

Runde Deckenaufbauleuchte mit diffusem Licht; mit runder Montageplatte aus Aluminium; weißes Opalglas; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; Schutzart IP44; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Weißes Opalglas, IP44, Innen, 520 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 95$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 522 lm, 87 lm/W

Optisch: Opal, Ausstrahlwinkel 360°, CIE flux code: 33 60 82 64 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.3 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 130 mm, Höhe 79 mm, 0.39 kg

z.B. Art.Nr.:192484W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6503 + PERLEZ IP44 SURFACE 1.0 3000K**

Runde Deckenaufbauleuchte mit diffusem Licht; mit runder Montageplatte aus Aluminium; weißes Opalglas; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; Schutzart IP44; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Weißes Opalglas, IP44, Innen, 550 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 95$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 548 lm, 91 lm/W

Optisch: Opal, Ausstrahlwinkel 360°, CIE flux code: 33 60 82 64 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.3 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 130 mm, Höhe 79 mm, 0.39 kg

z.B. Art.Nr.:192484W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6504 + PERLEZ IP44 SURFACE 1.0 4000K**

Runde Deckenaufbauleuchte mit diffusem Licht; mit runder Montageplatte aus Aluminium; weißes Opalglas; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 4000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; Schutzart IP44; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Weißes Opalglas, IP44, Innen, 580 lm

LED: 4000 K, CRI  $\geq 95$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 580 lm, 97 lm/W

Optisch: Opal, Ausstrahlwinkel 360°, CIE flux code: 33 60 82 64 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.3 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 130 mm, Höhe 79 mm, 0.39 kg

z.B. Art.Nr.:192484W7 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W66 + PERLEZ IP44 SURFACE 3.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben

Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W6602 + PERLEZ IP44 SURFACE 3.0 2700K**

Runde Deckenaufbauleuchte mit diffusem Licht; mit runder Montageplatte aus Aluminium; weißes Opalglas; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; Schutzart IP44; Klasse 1; UGR  $\leq 19$ ; bildschirmtaugliche Arbeitsplatzleuchte nach DIN EN 12464-1; Leuchtdichte über  $65^\circ \leq 3000 \text{ cd/m}^2$ ; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Weißes Opalglas, IP44, Innen, 645 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 95$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 644 lm, 107 lm/W

Optisch: Opal, Ausstrahlwinkel  $360^\circ$ , UGR  $\leq 19$ , CIE flux code: 33 60 82 64 100,  $\geq 65^\circ < 3000 \text{ cd/m}^2$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.3 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 200 mm, Höhe 114 mm, 0.55 kg

z.B. Art.Nr.:192684W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6603 + PERLEZ IP44 SURFACE 3.0 3000K**

Runde Deckenaufbauleuchte mit diffusem Licht; mit runder Montageplatte aus Aluminium; weißes Opalglas; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; Schutzart IP44; Klasse 1; UGR  $\leq 19$ ; bildschirmtaugliche Arbeitsplatzleuchte nach DIN EN 12464-1; Leuchtdichte über  $65^\circ \leq 3000 \text{ cd/m}^2$ ; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Weißes Opalglas, IP44, Innen, 665 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 95$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 667 lm, 111 lm/W

Optisch: Opal, Ausstrahlwinkel  $360^\circ$ , UGR  $\leq 19$ , CIE flux code: 33 60 82 64 100,  $\geq 65^\circ < 3000 \text{ cd/m}^2$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.3 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 200 mm, Höhe 114 mm, 0.55 kg

z.B. Art.Nr.:192684W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6604 + PERLEZ IP44 SURFACE 3.0 4000K**

Runde Deckenaufbauleuchte mit diffusem Licht; mit runder Montageplatte aus Aluminium; weißes Opalglas; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 4000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; Schutzart IP44; Klasse 1; UGR  $\leq 19$ ; bildschirmtaugliche Arbeitsplatzleuchte nach DIN EN 12464-1; Leuchtdichte über  $65^\circ \leq 3000 \text{ cd/m}^2$ ; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Weißes Opalglas, IP44, Innen, 705 lm

LED: 4000 K, CRI  $\geq 95$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 706 lm, 118 lm/W

Optisch: Opal, Ausstrahlwinkel  $360^\circ$ , UGR  $\leq 19$ , CIE flux code: 33 60 82 64 100,  $\geq 65^\circ < 3000 \text{ cd/m}^2$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.3 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 200 mm, Höhe 114 mm, 0.55 kg

z.B. Art.Nr.:192684W7 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W67 + PERLEZ IP44 SURFACE 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W6702 + PERLEZ IP44 SURFACE 2.0 2700K**

Runde Deckenaufbauleuchte mit diffusem Licht; mit runder Montageplatte aus Aluminium; weißes Opalglas; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; Schutzart IP44; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Weißes Opalglas, IP44, Innen, 600 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 95$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 599 lm, 100 lm/W

Optisch: Opal, Ausstrahlwinkel  $360^\circ$ , CIE flux code: 33 60 82 64 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.3 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 160 mm, Höhe 94 mm, 0.45 kg

z.B. Art.Nr.:192584W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6703 + PERLEZ IP44 SURFACE 2.0 3000K**

Runde Deckenaufbauleuchte mit diffusem Licht; mit runder Montageplatte aus Aluminium; weißes Opalglas; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; Schutzart IP44; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Weißes Opalglas, IP44, Innen, 630 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 95$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 628 lm, 105 lm/W

Optisch: Opal, Ausstrahlwinkel 360°, CIE flux code: 33 60 82 64 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.3 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 160 mm, Höhe 94 mm, 0.45 kg

z.B. Art.Nr.:192584W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6704 + PERLEZ IP44 SURFACE 2.0 4000K**

Runde Deckenaufbauleuchte mit diffusem Licht; mit runder Montageplatte aus Aluminium; weißes Opalglas; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 4000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; Schutzart IP44; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Weißes Opalglas, IP44, Innen, 665 lm

LED: 4000 K, CRI  $\geq 95$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 665 lm, 111 lm/W

Optisch: Opal, Ausstrahlwinkel 360°, CIE flux code: 33 60 82 64 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.3 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 160 mm, Höhe 94 mm, 0.45 kg

z.B. Art.Nr.:192584W7 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W68 + PERLEZ GRID 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben



Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W6802 + PERLEZ GRID 1.0 Mattschwarz + Weißes Opalglas**

Deckenanbauleuchte mit rechteckigem Baldachin aus Aluminiumdruckguss; mit 8 Lichtkugeln aus weißem Opalglas für diffuses Licht; Oberfläche Mattschwarz + Weißes Opalglas; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 360°; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz + Weißes Opalglas, RAL 9011, IP20, Innen, 1760 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 2688 lm, 75 lm/W

Optisch: Opal, Ausstrahlwinkel 360°, UGR  $\leq 16$ , CIE flux code: 33 60 82 69 100,  $\geq 65^\circ < 1500$  cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 42 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 1716 mm, Breite 889 mm, Höhe 50 mm, 2.34 kg

z.B. Art.Nr.:192884BW3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6803 + PERLEZ GRID 1.0 Bronze + Weißes Opalglas**

Deckenanbauleuchte mit rechteckigem Baldachin aus Aluminiumdruckguss; mit 8 Lichtkugeln aus weißem Opalglas für diffuses Licht; Oberfläche Bronze + Weißes Opalglas; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 075 30 10; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 360°; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze + Weißes Opalglas, RAL 075 30 10, IP20, Innen, 1760 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 2688 lm, 75 lm/W

Optisch: Opal, Ausstrahlwinkel 360°, UGR  $\leq 16$ , CIE flux code: 33 60 82 69 100,  $\geq 65^\circ < 1500$  cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 42 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 1716 mm, Breite 889 mm, Höhe 50 mm, 2.34 kg

z.B. Art.Nr.:192884QW3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W69 + PLANO SURFACE 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W6902 + PLANO SURFACE 2.0 Loxone Mattschwarz**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 2 Strahlern aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 38°; 355° dreh- und 30° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 30°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 1000 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 38°

Elektrisch: exkl. Netzgerät, 24 V, System 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Länge 224 mm, Breite 84 mm, Höhe 120 mm, 1.62 kg

z.B. Art.Nr.:11806LBB9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6903 + PLANO SURFACE 2.0 Loxone Mattschwarz + Champagner**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 2 Strahlern aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, glatt seidenmatt; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 38°; 355° dreh- und 30° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 30°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz + Champagner, RAL 9011, IP20, Innen, 1000 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 38°

Elektrisch: exkl. Netzgerät, 24 V, System 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Länge 224 mm, Breite 84 mm, Höhe 120 mm, 1.62 kg

z.B. Art.Nr.:11806LBM9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6904 + PLANO SURFACE 2.0 Loxone Mattweiß + Mattschwarz**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 2 Strahlern aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß + Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, mattfeine Textur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 38°; 355° dreh- und 30° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 30°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß + Mattschwarz, RAL 9010, IP20, Innen, 1000 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 38°

Elektrisch: exkl. Netzgerät, 24 V, System 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Länge 224 mm, Breite 84 mm, Höhe 120 mm, 1.62 kg

z.B. Art.Nr.:11806LWB9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6905 + PLANO SURFACE 2.0 Loxone Mattweiß**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 2 Strahlern aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 38°; 355° dreh- und 30° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 30°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 1000 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 38°

Elektrisch: exkl. Netzgerät, 24 V, System 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Länge 224 mm, Breite 84 mm, Höhe 120 mm, 1.62 kg

z.B. Art.Nr.:11806LWW9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6906 + PLANO SURFACE 2.0 PAR16 Mattschwarz**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 2 Strahlern aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; 2x max. 12W; 100 - 240 V; 355° dreh- und 30° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 30°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 440 | 420 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 240 | 230 lm, 74 | 71 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 92

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 3.3 W, Gesamteinsätze 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 224 mm, Breite 84 mm, Höhe 120 mm, 1.51 kg

z.B. Art.Nr.:118620B0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6907 + PLANO SURFACE 2.0 PAR16 Mattschwarz + Champagner**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 2 Strahlern aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, glatt seidenmatt; RAL 9011; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; 2x max. 12W; 100 - 240 V; 355° dreh- und 30° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 30°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz + Champagner, RAL 9011, IP20, Innen, 430 | 450 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 230 | 240 lm, 71 | 74 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 93

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 3.3 W, Gesamteinsätze 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 224 mm, Breite 84 mm, Höhe 120 mm, 1.51 kg

z.B. Art.Nr.:118620CH0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6908 + PLANO SURFACE 2.0 PAR16 Mattweiß + Mattschwarz**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 2 Strahlern aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß + Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, mattfeine Textur; RAL 9010; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; 2x max. 12W; 100 - 240 V; 355° dreh- und 30° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 30°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß + Mattschwarz, RAL 9010, IP20, Innen, 465 | 505 lm

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 253 | 274 lm, 78 | 84 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 92

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 3.3 W, Gesamteinsätze 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 224 mm, Breite 84 mm, Höhe 120 mm, 1.51 kg

z.B. Art.Nr.:118620E0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6909 + PLANO SURFACE 2.0 PAR16 Mattweiß**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 2 Strahlern aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; 2x max. 12W; 100 - 240 V; 355° dreh- und 30° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 30°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 480 | 520 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 253 | 274 lm, 78 | 84 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 95

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 3.3 W, Gesamteinsätze 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 224 mm, Breite 84 mm, Höhe 120 mm, 1.51 kg

z.B. Art.Nr.:118620W0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W690A + PLANO SURFACE 2.0 LED Mattschwarz 2700K Narrow**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 2 Strahlern aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 30° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 30°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 1460 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 2013 lm, 114 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, CIE flux code: 91 97 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 21.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 84 mm, Breite 224 mm, Höhe 120 mm, 1.62 kg

z.B. Art.Nr.:118644B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W690B + PLANO SURFACE 2.0 LED Mattschwarz 3000K Narrow**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 2 Strahlern aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 30° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 30°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 1540 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 2124 lm, 121 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, CIE flux code: 91 97 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 21.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 84 mm, Breite 224 mm, Höhe 120 mm, 1.62 kg

z.B. Art.Nr.:118644B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W690C + PLANO SURFACE 2.0 LED Mattschwarz + Champagner 2700K Narrow**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 2 Strahlern aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, glatt seidenmatt; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 30° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 30°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz + Champagner, RAL 9011, IP20, Innen, 1510 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 2013 lm, 114 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, CIE flux code: 91 97 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 21.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 84 mm, Breite 224 mm, Höhe 120 mm, 1.62 kg

z.B. Art.Nr.:118644CH3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W690D + PLANO SURFACE 2.0 LED Mattschwarz + Champagner 3000K Narrow**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 2 Strahlern aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, glatt seidenmatt; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 30° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;



Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 30°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz + Champagner, RAL 9011, IP20, Innen, 1590 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 2124 lm, 121 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, CIE flux code: 91 97 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 21.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 84 mm, Breite 224 mm, Höhe 120 mm, 1.62 kg

z.B. Art.Nr.:118644CH5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W690E + PLANO SURFACE 2.0 LED Mattweiß + Mattschwarz 2700K Narrow**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 2 Strahlern aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß + Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, mattfeine Textur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 30° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 30°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß + Mattschwarz, RAL 9010, IP20, Innen, 1460 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 2013 lm, 114 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, CIE flux code: 91 97 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 21.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 84 mm, Breite 224 mm, Höhe 120 mm, 1.62 kg

z.B. Art.Nr.:118644E3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W690F + PLANO SURFACE 2.0 LED Mattweiß + Mattschwarz 3000K Narrow**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 2 Strahlern aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß + Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, mattfeine Textur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 30° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 30°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß + Mattschwarz, RAL 9010, IP20, Innen, 1540 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 2124 lm, 121 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, CIE flux code: 91 97 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 21.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 84 mm, Breite 224 mm, Höhe 120 mm, 1.62 kg

z.B. Art.Nr.:118644E5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W690G + PLANO SURFACE 2.0 LED Mattweiß 2700K Narrow**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 2 Strahlern aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 30° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 30°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 1620 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 2013 lm, 114 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, CIE flux code: 91 97 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 21.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 84 mm, Breite 224 mm, Höhe 120 mm, 1.62 kg

z.B. Art.Nr.:118644W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W690H + PLANO SURFACE 2.0 LED Mattweiß 3000K Narrow**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 2 Strahlern aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 30° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 30°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 1710 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 2124 lm, 121 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, CIE flux code: 91 97 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 21.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 84 mm, Breite 224 mm, Höhe 120 mm, 1.62 kg

z.B. Art.Nr.:118644W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W690I + PLANO SURFACE 2.0 LED Mattschwarz 2700K Standard**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 2 Strahlern aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam

≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 30° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 30°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 1540 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 1006 lm, 114 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 92 97 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 21.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 84 mm, Breite 224 mm, Höhe 120 mm, 1.62 kg

z.B. Art.Nr.:118664B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W690J + PLANO SURFACE 2.0 LED Mattschwarz 3000K Standard**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 2 Strahlern aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 30° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 30°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 1620 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 1062 lm, 121 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 92 97 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 21.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 84 mm, Breite 224 mm, Höhe 120 mm, 1.62 kg

z.B. Art.Nr.:118664B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W690K + PLANO SURFACE 2.0 LED Mattschwarz colourwarmdimming**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 2 Strahlern aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 38°; 355° dreh- und 30° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 30°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 1250 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM, 807 lm, 90 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 38°, CIE flux code: 91 97 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 22.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 84 mm, Breite 224 mm, Höhe 120 mm, 1.62 kg  
z.B. Art.Nr.:118664B9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W690L + SURFACE 2.0 LED Mattschwarz + Champagner 2700K Standard**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 2 Strahlern aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, glatt seidenmatt; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 30° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 30°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz + Champagner, RAL 9011, IP20, Innen, 1580 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 1006 lm, 114 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 92 97 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 21.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 84 mm, Breite 224 mm, Höhe 120 mm, 1.62 kg

z.B. Art.Nr.:118664CH3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W690M + SURFACE 2.0 LED Mattschwarz + Champagner 3000K Standard**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 2 Strahlern aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, glatt seidenmatt; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 30° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 30°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz + Champagner, RAL 9011, IP20, Innen, 1670 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 1062 lm, 121 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 92 97 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 21.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 84 mm, Breite 224 mm, Höhe 120 mm, 1.62 kg

z.B. Art.Nr.:118664CH5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W690N + SURFACE 2.0 LED Mattschwarz + Champagner colourwarmdimming**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 2 Strahlern aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, glatt seidenmatt; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 38°; 355° dreh- und 30° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 30°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz + Champagner, RAL 9011, IP20, Innen, 1280 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 807 lm, 90 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 38°, CIE flux code: 91 97 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 22.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 84 mm, Breite 224 mm, Höhe 120 mm, 1.62 kg

z.B. Art.Nr.:118664CH9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W690O + PLANO SURFACE 2.0 LED Mattweiß + Mattschwarz 2700K Standard**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 2 Strahlern aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß + Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, mattfeine Textur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 30° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 30°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß + Mattschwarz, RAL 9010, IP20, Innen, 1540 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 1006 lm, 114 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 92 97 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 21.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 84 mm, Breite 224 mm, Höhe 120 mm, 1.62 kg

z.B. Art.Nr.:118664E3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W690P + PLANO SURFACE 2.0 LED Mattweiß + Mattschwarz 3000K Standard**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 2 Strahlern aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß + Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, mattfeine Textur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 30° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 30°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß + Mattschwarz, RAL 9010, IP20, Innen, 1620 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 1062 lm, 121 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 92 97 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 21.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 84 mm, Breite 224 mm, Höhe 120 mm, 1.62 kg

z.B. Art.Nr.:118664E5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W690Q + SURFACE 2.0 LED Mattweiß + Mattschwarz colourwarmdimming**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 2 Strahlern aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß + Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, mattfeine Textur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 38°; 355° dreh- und 30° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 30°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß + Mattschwarz, RAL 9010, IP20, Innen, 1250 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM, 807 lm, 90 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 38°, CIE flux code: 91 97 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 22.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 84 mm, Breite 224 mm, Höhe 120 mm, 1.62 kg

z.B. Art.Nr.:118664E9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W690R + PLANO SURFACE 2.0 LED Mattweiß 2700K Standard**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 2 Strahlern aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 30° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 30°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 1620 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 1006 lm, 114 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 92 97 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 21.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 84 mm, Breite 224 mm, Höhe 120 mm, 1.62 kg



z.B. Art.Nr.:118664W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W690S + PLANO SURFACE 2.0 LED Mattweiß 3000K Standard**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 2 Strahlern aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 30° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 30°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 1710 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 1062 lm, 121 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 92 97 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 21.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 84 mm, Breite 224 mm, Höhe 120 mm, 1.62 kg

z.B. Art.Nr.:118664W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W690T + PLANO SURFACE 2.0 LED Mattweiß colourwarmdimming**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 2 Strahlern aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 38°; 355° dreh- und 30° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 30°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 1310 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 807 lm, 90 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 38°, CIE flux code: 91 97 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 22.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 84 mm, Breite 224 mm, Höhe 120 mm, 1.62 kg

z.B. Art.Nr.:118664W9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6A + SIRRO 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W6A02 + SIRRO 1.0 PAR16 Mattschwarz**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 445 | 465 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 460 | 480 lm, 71 | 74 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 96

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 120 mm, Breite 120 mm, Höhe 130 mm, 0.81 kg

z.B. Art.Nr.:139120B0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6A03 + SIRRO 1.0 PAR16 Mattweiß + Mattschwarz**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß + Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, mattfeine Textur; RAL 9010; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß + Mattschwarz, RAL 9010, IP20, Innen, 465 | 445 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 480 | 460 lm, 74 | 71 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 96

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 120 mm, Breite 120 mm, Höhe 130 mm, 0.81 kg

z.B. Art.Nr.:139120E0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6A04 + SIRRO 1.0 PAR16 Mattweiß**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 495 | 540 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 506 | 548 lm, 78 | 84 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 98

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 120 mm, Breite 120 mm, Höhe 130 mm, 0.81 kg

z.B. Art.Nr.:139120W0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6A05 + SIRRO 1.0 LED Mattschwarz 2700K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 850 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 1006 lm, 114 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 89 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 12.2 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 120 mm, Breite 120 mm, Höhe 130 mm, 0.85 kg

z.B. Art.Nr.:189164B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6A06 + SIRRO 1.0 LED Mattschwarz 3000K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1;

inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 895 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 1062 lm, 121 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 89 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 12.2 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 120 mm, Breite 120 mm, Höhe 130 mm, 0.85 kg

z.B. Art.Nr.:189164B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6A07 + SIRRO 1.0 LED Mattschwarz colourwarmdimming**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 40°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 680 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM, 807 lm, 90 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 40°, CIE flux code: 89 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 12.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 120 mm, Breite 120 mm, Höhe 130 mm, 0.85 kg

z.B. Art.Nr.:189164B9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6A08 + SIRRO 1.0 LED Mattweiß + Mattschwarz 2700K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß + Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, mattfeine Textur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß + Mattschwarz, RAL 9010, IP20, Innen, 850 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 1006 lm, 114 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 89 99 100 100 100

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 12.2 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 120 mm, Breite 120 mm, Höhe 130 mm, 0.85 kg  
z.B. Art.Nr.:189164E3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6A09 + SIRRO 1.0 LED Mattweiß + Mattschwarz 3000K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß + Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, mattfeine Textur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß + Mattschwarz, RAL 9010, IP20, Innen, 895 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 1062 lm, 121 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 89 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 12.2 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 120 mm, Breite 120 mm, Höhe 130 mm, 0.85 kg

z.B. Art.Nr.:189164E5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6A0A + SIRRO 1.0 LED Mattweiß + Mattschwarz colourwarmdimming**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß + Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, mattfeine Textur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 40°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß + Mattschwarz, RAL 9010, IP20, Innen, 680 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 807 lm, 90 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 40°, CIE flux code: 89 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 12.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 120 mm, Breite 120 mm, Höhe 130 mm, 0.85 kg

z.B. Art.Nr.:189164E9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6A0B + SIRRO 1.0 LED Mattweiß 2700K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 865 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 1006 lm, 114 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 89 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 12.2 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 120 mm, Breite 120 mm, Höhe 130 mm, 0.85 kg

z.B. Art.Nr.:189164W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6A0C + SIRRO 1.0 LED Mattweiß 3000K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 915 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 1062 lm, 121 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 89 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 12.2 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 120 mm, Breite 120 mm, Höhe 130 mm, 0.85 kg

z.B. Art.Nr.:189164W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6A0D + SIRRO 1.0 LED Mattweiß colourwarmdimming**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 40°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20,



Innen, 700 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
, 807 lm, 90 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 40°, CIE flux code: 89 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 12.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 120 mm, Breite 120 mm, Höhe 130 mm, 0.85 kg

z.B. Art.Nr.:189164W9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6A0E + SIRRO 1.0 Loxone Mattschwarz**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 38°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 500 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 38°

Elektrisch: exkl. Netzgerät, 24 V, System 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Länge 120 mm, Breite 120 mm, Höhe 130 mm, 0.85 kg

z.B. Art.Nr.:18916LBB9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6A0F + SIRRO 1.0 Loxone Mattweiß + Mattschwarz**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß + Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, mattfeine Textur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 38°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß + Mattschwarz, RAL 9010, IP20, Innen, 500 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 38°

Elektrisch: exkl. Netzgerät, 24 V, System 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Länge 120 mm, Breite 120 mm, Höhe 130 mm, 0.85 kg

z.B. Art.Nr.:18916LWB9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6A0G + SIRRO 1.0 Loxone Mattweiß**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 38°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 500 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 38°

Elektrisch: exkl. Netzgerät, 24 V, System 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Länge 120 mm, Breite 120 mm, Höhe 130 mm, 0.85 kg

z.B. Art.Nr.:18916LWW9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6B + PLANO SURFACE 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W6B02 + PLANO SURFACE 1.0 PAR16 Mattschwarz**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 1 Strahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; 355° dreh- und 30° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 30°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 440 | 420 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 480 | 460 lm, 74 | 71 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 92

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 84 mm, Breite 150 mm, Höhe 120 mm, 1.39 kg

z.B. Art.Nr.:118520B0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6B03 + PLANO SURFACE 1.0 PAR16 Mattschwarz + Champagner**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 1 Strahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, glatt seidenmatt; RAL 9011; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; 355° dreh- und 30° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 30°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz + Champagner, RAL 9011, IP20, Innen, 430 | 450 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 460 | 480 lm, 71 | 74 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 93

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 84 mm, Breite 150 mm, Höhe 120 mm, 1.39 kg

z.B. Art.Nr.:118520CH0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6B04 + PLANO SURFACE 1.0 PAR16 Mattweiß + Mattschwarz**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 1 Strahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß + Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, mattfeine Textur; RAL 9010; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; 355° dreh- und 30° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 30°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß + Mattschwarz, RAL 9010, IP20, Innen, 465 | 505 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 506 | 548 lm, 78 | 84 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 92

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 84 mm, Breite 150 mm, Höhe 120 mm, 1.39 kg

z.B. Art.Nr.:118520E0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6B05 + PLANO SURFACE 1.0 PAR16 Mattweiß**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 1 Strahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; 355° dreh- und 30° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 30°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 520 | 480 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 548 | 506 lm, 84 | 78 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 95

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 84 mm, Breite 150 mm, Höhe 120 mm, 1.39 kg

z.B. Art.Nr.:118520W0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6B06 + PLANO SURFACE 1.0 LED Mattschwarz 2700K Narrow**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 1 Strahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 30° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 30°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 730 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM , 1006 lm, 114 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, CIE flux code: 91 97 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 12.2 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 84 mm, Breite 150 mm, Höhe 120 mm, 1.15 kg

z.B. Art.Nr.:118544B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6B07 + PLANO SURFACE 1.0 LED Mattschwarz 3000K Narrow**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 1 Strahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 30° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 30°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 770 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM , 1062 lm, 121 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, CIE flux code: 91 97 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 12.2 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 84 mm, Breite 150 mm, Höhe 120 mm, 1.15 kg

z.B. Art.Nr.:118544B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6B08 + PLANO SURFACE 1.0 LED Mattschwarz + Champagner 2700K Narrow**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 1 Strahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, glatt seidenmatt; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 30° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 30°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz + Champagner, RAL 9011, IP20, Innen, 755 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 1006 lm, 114 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, CIE flux code: 91 97 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 12.2 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 84 mm, Breite 150 mm, Höhe 120 mm, 1.15 kg

z.B. Art.Nr.:118544CH3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6B09 + PLANO SURFACE 1.0 LED Mattschwarz + Champagner 3000K Narrow**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 1 Strahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, glatt seidenmatt; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 30° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 30°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz + Champagner, RAL 9011, IP20, Innen, 795 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 1062 lm, 121 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, CIE flux code: 91 97 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 12.2 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 84 mm, Breite 150 mm, Höhe 120 mm, 1.15 kg

z.B. Art.Nr.:118544CH5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6B0A + PLANO SURFACE 1.0 LED Mattweiß + Mattschwarz 2700K Narrow**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 1 Strahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß + Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, mattfeine Textur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 30° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 30°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß + Mattschwarz, RAL 9010, IP20, Innen, 730 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 1006 lm, 114 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, CIE flux code: 91 97 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 12.2 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 84 mm, Breite 150 mm, Höhe 120 mm, 1.15 kg

z.B. Art.Nr.:118544E3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6B0B + PLANO SURFACE 1.0 LED Mattweiß + Mattschwarz 3000K Narrow**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 1 Strahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß + Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, mattfeine Textur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 30° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 30°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß + Mattschwarz, RAL 9010, IP20, Innen, 770 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 1062 lm, 121 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, CIE flux code: 91 97 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 12.2 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 84 mm, Breite 150 mm, Höhe 120 mm, 1.15 kg

z.B. Art.Nr.:118544E5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6B0C + PLANO SURFACE 1.0 LED Mattweiß 2700K Narrow**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 1 Strahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 30° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;



Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 30°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 810 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 1006 lm, 114 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, CIE flux code: 91 97 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 12.2 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 84 mm, Breite 150 mm, Höhe 120 mm, 1.15 kg

z.B. Art.Nr.:118544W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6B0D + PLANO SURFACE 1.0 LED Mattweiß 3000K Narrow**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 1 Strahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 30° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 30°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 855 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 1062 lm, 121 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, CIE flux code: 91 97 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 12.2 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 84 mm, Breite 150 mm, Höhe 120 mm, 1.15 kg

z.B. Art.Nr.:118544W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6B0E + PLANO SURFACE 1.0 LED Mattschwarz 2700K Standard**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 1 Strahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 30° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 30°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 780 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 1006 lm, 114 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 92 97 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 12.2 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 84 mm, Breite 150 mm, Höhe 120 mm, 1.15 kg

z.B. Art.Nr.:118564B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6B0F + PLANO SURFACE 1.0 LED Mattschwarz 3000K Standard**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 1 Strahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 30° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 30°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 825 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 1062 lm, 121 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 92 97 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 12.2 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 84 mm, Breite 150 mm, Höhe 120 mm, 1.15 kg

z.B. Art.Nr.:118564B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6B0G + PLANO SURFACE 1.0 LED Mattschwarz colourwarmdimming**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 1 Strahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 38°; 355° dreh- und 30° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 30°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 635 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 807 lm, 90 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 38°, CIE flux code: 91 97 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 12.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 84 mm, Breite 150 mm, Höhe 120 mm, 1.15 kg

z.B. Art.Nr.:118564B9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6B0H + SURFACE 1.0 LED Mattschwarz + Champagner 2700K Standard**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 1 Strahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, glatt seidenmatt; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 30° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 30°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz + Champagner, RAL 9011, IP20, Innen, 805 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 1006 lm, 114 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 92 97 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 12.2 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 84 mm, Breite 150 mm, Höhe 120 mm, 1.15 kg

z.B. Art.Nr.:118564CH3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6B0I + SURFACE 1.0 LED Mattschwarz + Champagner 3000K Standard**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 1 Strahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, glatt seidenmatt; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 30° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 30°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz + Champagner, RAL 9011, IP20, Innen, 850 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 1062 lm, 121 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 92 97 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 12.2 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 84 mm, Breite 150 mm, Höhe 120 mm, 1.15 kg

z.B. Art.Nr.:118564CH5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6B0J + SURFACE 1.0 LED Mattschwarz + Champagner colourwarmdimming**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 1 Strahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, glatt seidenmatt; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 38°; 355° dreh- und 30° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 30°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz + Champagner, RAL 9011, IP20, Innen, 650 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM, 807 lm, 90 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 38°, CIE flux code: 91 97 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 12.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 84 mm, Breite 150 mm, Höhe 120 mm, 1.15 kg

z.B. Art.Nr.:118564CH9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6B0K + PLANO SURFACE 1.0 LED Mattweiß + Mattschwarz 2700K Standard**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 1 Strahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß + Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, mattfeine Textur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 30° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 30°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß + Mattschwarz, RAL 9010, IP20, Innen, 780 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 1006 lm, 114 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 92 97 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 12.2 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 84 mm, Breite 150 mm, Höhe 120 mm, 1.15 kg

z.B. Art.Nr.:118564E3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6B0L + PLANO SURFACE 1.0 LED Mattweiß + Mattschwarz 3000K Standard**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 1 Strahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß + Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, mattfeine Textur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 30° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 30°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß + Mattschwarz, RAL 9010, IP20, Innen, 825 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 1062 lm, 121 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 92 97 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 12.2 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 84 mm, Breite 150 mm, Höhe 120 mm, 1.15 kg

z.B. Art.Nr.:118564E5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6B0M + SURFACE 1.0 LED Mattweiß + Mattschwarz colourwarmdimming**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 1 Strahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß + Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, mattfeine Textur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 38°; 355° dreh- und 30° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 30°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß + Mattschwarz, RAL 9010, IP20, Innen, 635 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 807 lm, 90 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 38°, CIE flux code: 91 97 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 12.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 84 mm, Breite 150 mm, Höhe 120 mm, 1.15 kg

z.B. Art.Nr.:118564E9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6B0N + PLANO SURFACE 1.0 LED Mattweiß 2700K Standard**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 1 Strahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 30° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 30°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 820 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 1006 lm, 114 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 92 97 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 12.2 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 84 mm, Breite 150 mm, Höhe 120 mm, 1.15 kg

z.B. Art.Nr.:118564W3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6B00 + PLANO SURFACE 1.0 LED Mattweiß 3000K Standard**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 1 Strahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 30° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 30°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 870 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 1062 lm, 121 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 92 97 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 12.2 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 84 mm, Breite 150 mm, Höhe 120 mm, 1.15 kg

z.B. Art.Nr.:118564W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6B0P + PLANO SURFACE 1.0 LED Mattweiß colourwarmdimming**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 1 Strahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 38°; 355° dreh- und 30° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 30°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 665 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 807 lm, 90 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 38°, CIE flux code: 91 97 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 12.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 84 mm, Breite 150 mm, Höhe 120 mm, 1.15 kg

z.B. Art.Nr.:118564W9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6B0Q + PLANO SURFACE 1.0 Loxone Mattschwarz**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 1 Strahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 38°; 355° dreh- und 30° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 30°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011,



IP20, Innen, 500 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 38°

Elektrisch: exkl. Netzgerät, 24 V, System 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Länge 150 mm, Breite 84 mm, Höhe 120 mm, 1.15 kg

z.B. Art.Nr.:11876LBB9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6B0R + PLANO SURFACE 1.0 Loxone Mattschwarz + Champagner**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 1 Strahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, glatt seidenmatt; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 38°; 355° dreh- und 30° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 30°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz + Champagner, RAL 9011, IP20, Innen, 500 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 38°

Elektrisch: exkl. Netzgerät, 24 V, System 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Länge 150 mm, Breite 84 mm, Höhe 120 mm, 1.15 kg

z.B. Art.Nr.:11876LBM9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6B0S + PLANO SURFACE 1.0 Loxone Mattweiß + Mattschwarz**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 1 Strahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß + Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, mattfeine Textur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 38°; 355° dreh- und 30° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 30°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß + Mattschwarz, RAL 9010, IP20, Innen, 500 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 38°

Elektrisch: exkl. Netzgerät, 24 V, System 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Länge 150 mm, Breite 84 mm, Höhe 120 mm, 1.15 kg

z.B. Art.Nr.:11876LWB9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6B0T + PLANO SURFACE 1.0 Loxone Mattweiß**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 1 Strahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 38°; 355° dreh- und 30° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 30°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 500 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 38°

Elektrisch: exkl. Netzgerät, 24 V, System 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Länge 150 mm, Breite 84 mm, Höhe 120 mm, 1.15 kg

z.B. Art.Nr.:11876LWW9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C + PLANO petit SURFACE 3.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W6C02 + PLANO petit SURFACE 3.0 Mattschwarz 2700K Narrow**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 3 Strahlern aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 1610 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM , 1953 lm, 109 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, UGR ≤ 10, CIE flux code: 98 100 100 100 100, ≥65° <1500 cd/m²

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 21.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 223 mm, Breite 62 mm, Höhe 90 mm, 0.85 kg

z.B. Art.Nr.:162744B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C03 + PLANO petit SURFACE 3.0 Mattschwarz 3000K Narrow**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 3 Strahlern aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 1660 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 2016 lm, 112 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, UGR ≤ 10, CIE flux code: 98 100 100 100 100, ≥65° <1500 cd/m²

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 21.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 223 mm, Breite 62 mm, Höhe 90 mm, 0.85 kg

z.B. Art.Nr.:162744B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C04 + petit SURFACE 3.0 Mattschwarz + Champagner 2700K Narrow**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 3 Strahlern aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, glatt seidenmatt; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz + Champagner, RAL 9011, IP20, Innen, 1620 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 1953 lm, 109 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, UGR ≤ 10, CIE flux code: 98 100 100 100 100, ≥65° <1500 cd/m²

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 21.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 223 mm, Breite 62 mm, Höhe 90 mm, 0.85 kg

z.B. Art.Nr.:162744CH3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C05 + petit SURFACE 3.0 Mattschwarz + Champagner 3000K Narrow**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 3 Strahlern aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, glatt seidenmatt; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz + Champagner, RAL 9011, IP20, Innen, 1670 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 2016 lm, 112 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, UGR  $\leq 10$ , CIE flux code: 98 100 100 100 100,  $\geq 65^\circ < 1500$  cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 21.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 223 mm, Breite 62 mm, Höhe 90 mm, 0.85 kg

z.B. Art.Nr.:162744CH5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C06 + PLANO petit SURFACE 3.0 Mattweiß + Mattschwarz 2700K Narrow**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 3 Strahlern aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß + Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, mattfeine Textur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß + Mattschwarz, RAL 9010, IP20, Innen, 1610 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 1953 lm, 109 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, UGR  $\leq 10$ , CIE flux code: 98 100 100 100 100,  $\geq 65^\circ < 1500$  cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 21.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 223 mm, Breite 62 mm, Höhe 90 mm, 0.85 kg

z.B. Art.Nr.:162744E3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C07 + PLANO petit SURFACE 3.0 Mattweiß + Mattschwarz 3000K Narrow**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 3 Strahlern aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß + Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, mattfeine Textur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß + Mattschwarz, RAL 9010, IP20, Innen, 1660 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 2016 lm, 112 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, UGR  $\leq 10$ , CIE flux code: 98 100 100 100 100,  $\geq 65^\circ < 1500$  cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 21.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 223 mm, Breite 62 mm, Höhe 90 mm, 0.85 kg

z.B. Art.Nr.:162744E5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C08 + PLANO petit SURFACE 3.0 Mattweiß 2700K Narrow**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 3 Strahlern aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 1660 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 1953 lm, 109 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, UGR  $\leq 10$ , CIE flux code: 98 100 100 100 100,  $\geq 65^\circ < 1500$  cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 21.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 223 mm, Breite 62 mm, Höhe 90 mm, 0.85 kg

z.B. Art.Nr.:162744W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C09 + PLANO petit SURFACE 3.0 Mattweiß 3000K Narrow**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 3 Strahlern aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 1710 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 2016 lm, 112 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, UGR ≤ 10, CIE flux code: 98 100 100 100 100, ≥65° <1500 cd/m²

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 21.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 223 mm, Breite 62 mm, Höhe 90 mm, 0.85 kg

z.B. Art.Nr.:162744W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C0A + PLANO petit SURFACE 3.0 Mattschwarz 2700K Standard**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 3 Strahlern aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 31°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 1500 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 1911 lm, 104 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, UGR ≤ 16, CIE flux code: 97 100 100 100 100, ≥65° <1500 cd/m²

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 22.4 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 223 mm, Breite 62 mm, Höhe 90 mm, 0.85 kg

z.B. Art.Nr.:162764B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C0B + PLANO petit SURFACE 3.0 Mattschwarz 3000K Standard**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 3 Strahlern aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 31°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 1580 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 2013 lm, 109 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, UGR ≤ 16, CIE flux code: 97 100 100 100 100, ≥65° <3000 cd/m²

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 22.4 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 223 mm, Breite 62 mm, Höhe 90 mm, 0.85 kg



z.B. Art.Nr.:162764B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C0C + PLANO petit SURFACE 3.0 Mattschwarz colourwarmdimming**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 3 Strahlern aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 38°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 1320 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1635 lm, 90 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 38°, UGR  $\leq 19$ , CIE flux code: 90 98 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 22.2 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 223 mm, Breite 62 mm, Höhe 90 mm, 0.85 kg

z.B. Art.Nr.:162764B9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C0D + petit SURFACE 3.0 Mattschwarz + Champagner 2700K Standard**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 3 Strahlern aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, glatt seidenmatt; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz + Champagner, RAL 9011, IP20, Innen, 1530 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 1911 lm, 104 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, UGR  $\leq 16$ , CIE flux code: 97 100 100 100 100,  $\geq 65^\circ$   $< 3000$  cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 22.4 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 223 mm, Breite 62 mm, Höhe 90 mm, 0.85 kg

z.B. Art.Nr.:162764CH3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C0E + petit SURFACE 3.0 Mattschwarz + Champagner 3000K Standard**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 3 Strahlern aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, glatt seidenmatt; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz + Champagner, RAL 9011, IP20, Innen, 1610 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 2013 lm, 109 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, UGR  $\leq 16$ , CIE flux code: 97 100 100 100 100,  $\geq 65^\circ$   $< 3000 \text{ cd/m}^2$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 22.4 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 223 mm, Breite 62 mm, Höhe 90 mm, 0.85 kg

z.B. Art.Nr.:162764CH5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C0F + petit SURFACE 3.0 Mattschwarz + Champagner colourwarmdimming**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 3 Strahlern aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, glatt seidenmatt; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 38°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz + Champagner, RAL 9011, IP20, Innen, 1340 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1635 lm, 90 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 38°, UGR  $\leq 19$ , CIE flux code: 90 98 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 22.2 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 223 mm, Breite 62 mm, Höhe 90 mm, 0.85 kg

z.B. Art.Nr.:162764CH9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C0G + petit SURFACE 3.0 Mattweiß + Mattschwarz 2700K Standard**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 3 Strahlern aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß + Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, mattfeine Textur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch

Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß + Mattschwarz, RAL 9010, IP20, Innen, 1500 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 1911 lm, 104 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, UGR ≤ 16, CIE flux code: 97 100 100 100 100, ≥65° <1500 cd/m²

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 22.4 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 223 mm, Breite 62 mm, Höhe 90 mm, 0.85 kg

z.B. Art.Nr.:162764E3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C0H + petit SURFACE 3.0 Mattweiß + Mattschwarz 3000K Standard**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 3 Strahlern aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß + Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, mattfeine Textur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 31°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß + Mattschwarz, RAL 9010, IP20, Innen, 1580 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 2013 lm, 109 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, UGR ≤ 16, CIE flux code: 97 100 100 100 100, ≥65° <3000 cd/m²

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 22.4 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 223 mm, Breite 62 mm, Höhe 90 mm, 0.85 kg

z.B. Art.Nr.:162764E5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C0I + petit SURFACE 3.0 Mattweiß + Mattschwarz colourwarmdimming**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 3 Strahlern aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß + Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, mattfeine Textur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 38°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß + Mattschwarz, RAL 9010, IP20, Innen, 1320 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM, 1635 lm, 90 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 38°, UGR ≤ 19, CIE flux code: 90 98 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 22.2 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 223 mm, Breite 62 mm, Höhe 90 mm, 0.85 kg  
z.B. Art.Nr.:162764E9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C0J + PLANO petit SURFACE 3.0 Mattweiß 2700K Standard**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 3 Strahlern aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 1620 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 1911 lm, 104 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, UGR  $\leq 16$ , CIE flux code: 97 100 100 100 100,  $\geq 65^\circ$   $< 3000$  cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 22.4 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 223 mm, Breite 62 mm, Höhe 90 mm, 0.85 kg  
z.B. Art.Nr.:162764W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C0K + PLANO petit SURFACE 3.0 Mattweiß 3000K Standard**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 3 Strahlern aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 1710 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 2013 lm, 109 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, UGR  $\leq 16$ , CIE flux code: 97 100 100 100 100,  $\geq 65^\circ$   $< 3000$  cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 22.4 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 223 mm, Breite 62 mm, Höhe 90 mm, 0.85 kg  
z.B. Art.Nr.:162764W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C0L + PLANO petit SURFACE 3.0 Mattweiß colourwarmdimming**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 3 Strahlern aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 38°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 1370 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1635 lm, 90 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 38°, UGR  $\leq 19$ , CIE flux code: 90 98 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 22.2 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 223 mm, Breite 62 mm, Höhe 90 mm, 0.85 kg

z.B. Art.Nr.:162764W9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6D + PLANO petit SURFACE 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben  
Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W6D02 + PLANO petit SURFACE 2.0 Mattschwarz 2700K Narrow**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 2 Strahlern aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 1090 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 651 lm, 109 lm/W

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 14.6 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 62 mm, Breite 171 mm, Höhe 90 mm, 0.62 kg

z.B. Art.Nr.:162644B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6D03 + PLANO petit SURFACE 2.0 Mattschwarz 3000K Narrow**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 2 Strahlern aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 1130 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 672 lm, 112 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 14.6 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 62 mm, Breite 171 mm, Höhe 90 mm, 0.62 kg

z.B. Art.Nr.:162644B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6D04 + petit SURFACE 2.0 Mattschwarz + Champagner 2700K Narrow**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 2 Strahlern aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, glatt seidenmatt; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz + Champagner, RAL 9011, IP20, Innen, 1100 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 651 lm, 109 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 14.6 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 62 mm, Breite 171 mm, Höhe 90 mm, 0.62 kg

z.B. Art.Nr.:162644CH3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0W6D05 + petit SURFACE 2.0 Mattschwarz + Champagner 3000K Narrow**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 2 Strahlern aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, glatt seidenmatt; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz + Champagner, RAL 9011, IP20, Innen, 1140 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 672 lm, 112 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 14.6 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 62 mm, Breite 171 mm, Höhe 90 mm, 0.62 kg

z.B. Art.Nr.:162644CH5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6D06 + PLANO petit SURFACE 2.0 Mattweiß + Mattschwarz 2700K Narrow**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 2 Strahlern aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß + Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, mattfeine Textur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß + Mattschwarz, RAL 9010, IP20, Innen, 1090 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 651 lm, 109 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 14.6 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 62 mm, Breite 171 mm, Höhe 90 mm, 0.62 kg

z.B. Art.Nr.:162644E3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6D07 + PLANO petit SURFACE 2.0 Mattweiß + Mattschwarz 3000K Narrow**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 2 Strahlern aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß + Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, mattfeine Textur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß + Mattschwarz, RAL 9010, IP20, Innen, 1130 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM , 672 lm, 112 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 14.6 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 62 mm, Breite 171 mm, Höhe 90 mm, 0.62 kg

z.B. Art.Nr.:162644E5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6D08 + PLANO petit SURFACE 2.0 Mattweiß 2700K Narrow**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 2 Strahlern aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 1130 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM , 651 lm, 109 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 14.6 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 62 mm, Breite 171 mm, Höhe 90 mm, 0.62 kg

z.B. Art.Nr.:162644W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6D09 + PLANO petit SURFACE 2.0 Mattweiß 3000K Narrow**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 2 Strahlern aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 1170 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM , 672 lm, 112 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 14.6 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 62 mm, Breite 171 mm, Höhe 90 mm, 0.62 kg

z.B. Art.Nr.:162644W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6D0A + PLANO petit SURFACE 2.0 Mattschwarz 2700K Standard**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 2 Strahlern aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 1070 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 637 lm, 104 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 97 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 15.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 62 mm, Breite 171 mm, Höhe 90 mm, 0.62 kg

z.B. Art.Nr.:162664B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6D0B + PLANO petit SURFACE 2.0 Mattschwarz 3000K Standard**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 2 Strahlern aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 1120 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 671 lm, 109 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 97 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 15.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 62 mm, Breite 171 mm, Höhe 90 mm, 0.62 kg

z.B. Art.Nr.:162664B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6D0C + PLANO petit SURFACE 2.0 Mattschwarz colourwarmdimming**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 2 Strahlern aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm

31.10.2025

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 38°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 895 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 545 lm, 90 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 38°, CIE flux code: 90 98 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 14.8 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 62 mm, Breite 171 mm, Höhe 90 mm, 0.62 kg

z.B. Art.Nr.:162664B9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6D0D + petit SURFACE 2.0 Mattschwarz + Champagner 2700K Standard**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 2 Strahlern aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, glatt seidenmatt; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz + Champagner, RAL 9011, IP20, Innen, 1080 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 637 lm, 104 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 97 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 15.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 62 mm, Breite 171 mm, Höhe 90 mm, 0.62 kg

z.B. Art.Nr.:162664CH3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6D0E + petit SURFACE 2.0 Mattschwarz + Champagner 3000K Standard**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 2 Strahlern aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, glatt seidenmatt; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz + Champagner, RAL 9011, IP20, Innen, 1140 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 671 lm, 109 lm/W

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 97 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 15.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 62 mm, Breite 171 mm, Höhe 90 mm, 0.62 kg

z.B. Art.Nr.:162664CH5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6D0F + petit SURFACE 2.0 Mattschwarz + Champagner colourwarmdimming**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 2 Strahlern aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, glatt seidenmatt; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; Ausstrahlwinkel 38°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz + Champagner, RAL 9011, IP20, Innen, 910 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq$  90, L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 545 lm, 90 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 38°, CIE flux code: 90 98 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 14.8 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 62 mm, Breite 171 mm, Höhe 90 mm, 0.62 kg

z.B. Art.Nr.:162664CH9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6D0G + petit SURFACE 2.0 Mattweiß + Mattschwarz 2700K Standard**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 2 Strahlern aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß + Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, mattfeine Textur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM; CRI  $\geq$  90; Ausstrahlwinkel 31°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß + Mattschwarz, RAL 9010, IP20, Innen, 1070 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM, 637 lm, 104 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 97 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 15.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 62 mm, Breite 171 mm, Höhe 90 mm, 0.62 kg

z.B. Art.Nr.:162664E3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6D0H + petit SURFACE 2.0 Mattweiß + Mattschwarz 3000K Standard**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 2 Strahlern aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß + Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, mattfeine Textur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß + Mattschwarz, RAL 9010, IP20, Innen, 1120 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 671 lm, 109 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 97 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 15.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 62 mm, Breite 171 mm, Höhe 90 mm, 0.62 kg

z.B. Art.Nr.:162664E5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6D0I + petit SURFACE 2.0 Mattweiß + Mattschwarz colourwarmdimming**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 2 Strahlern aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß + Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, mattfeine Textur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 38°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß + Mattschwarz, RAL 9010, IP20, Innen, 895 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 545 lm, 90 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 38°, CIE flux code: 90 98 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 14.8 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 62 mm, Breite 171 mm, Höhe 90 mm, 0.62 kg

z.B. Art.Nr.:162664E9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6D0J + PLANO petit SURFACE 2.0 Mattweiß 2700K Standard**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 2 Strahlern aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam



≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 31°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20;  
Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher  
Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20,  
Innen, 1100 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM , 637 lm, 104 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 97 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 15.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 62 mm, Breite 171 mm, Höhe 90 mm, 0.62 kg

z.B. Art.Nr.:162664W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6D0K + PLANO petit SURFACE 2.0 Mattweiß 3000K Standard**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 2 Strahlern aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche  
Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board)  
Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  
≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 31°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20;  
Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher  
Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20,  
Innen, 1160 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM , 671 lm, 109 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 97 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 15.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 62 mm, Breite 171 mm, Höhe 90 mm, 0.62 kg

z.B. Art.Nr.:162664W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6D0L + PLANO petit SURFACE 2.0 Mattweiß colourwarmdimming**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 2 Strahlern aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche  
Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board)  
Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm  
dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 38°; 355° dreh- und 25°  
schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder  
Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher  
austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20,  
Innen, 930 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
, 545 lm, 90 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 38°, CIE flux code: 90 98 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 14.8 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 62 mm, Breite 171 mm, Höhe 90 mm, 0.62 kg  
z.B. Art.Nr.:162664W9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6E + PLANO petit SURFACE 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben  
Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden  
nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition  
angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen  
gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert  
werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der  
Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W6E02 + PLANO petit SURFACE 1.0 Mattschwarz 2700K Narrow**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 1 Strahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche  
Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board)  
Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  
≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20;  
Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher  
Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011,  
IP20, Innen, 530 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM , 651 lm, 109 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.3 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 62 mm, Breite 120 mm, Höhe 90 mm, 0.48 kg

z.B. Art.Nr.:162544B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6E03 + PLANO petit SURFACE 1.0 Mattschwarz 3000K Narrow**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 1 Strahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche  
Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board)  
Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  
≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20;

Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 550 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 672 lm, 112 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.3 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 62 mm, Breite 120 mm, Höhe 90 mm, 0.48 kg

z.B. Art.Nr.:162544B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6E04 + petit SURFACE 1.0 Mattschwarz + Champagner 2700K Narrow**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 1 Strahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, glatt seidenmatt; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz + Champagner, RAL 9011, IP20, Innen, 535 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 651 lm, 109 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.3 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 62 mm, Breite 120 mm, Höhe 90 mm, 0.48 kg

z.B. Art.Nr.:162544CH3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6E05 + petit SURFACE 1.0 Mattschwarz + Champagner 3000K Narrow**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 1 Strahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, glatt seidenmatt; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz + Champagner, RAL 9011, IP20, Innen, 555 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 672 lm, 112 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.3 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 62 mm, Breite 120 mm, Höhe 90 mm, 0.48 kg

z.B. Art.Nr.:162544CH5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6E06 + PLANO petit SURFACE 1.0 Mattweiß + Mattschwarz 2700K Narrow**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 1 Strahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß + Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, mattfeine Textur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß + Mattschwarz, RAL 9010, IP20, Innen, 530 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 651 lm, 109 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.3 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 62 mm, Breite 120 mm, Höhe 90 mm, 0.48 kg

z.B. Art.Nr.:162544E3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6E07 + PLANO petit SURFACE 1.0 Mattweiß + Mattschwarz 3000K Narrow**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 1 Strahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß + Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, mattfeine Textur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß + Mattschwarz, RAL 9010, IP20, Innen, 550 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 672 lm, 112 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.3 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 62 mm, Breite 120 mm, Höhe 90 mm, 0.48 kg

z.B. Art.Nr.:162544E5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6E08 + PLANO petit SURFACE 1.0 Mattweiß 2700K Narrow**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 1 Strahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 550 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 651 lm, 109 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.3 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 62 mm, Breite 120 mm, Höhe 90 mm, 0.48 kg

z.B. Art.Nr.:162544W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6E09 + PLANO petit SURFACE 1.0 Mattweiß 3000K Narrow**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 1 Strahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 565 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 672 lm, 112 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.3 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 62 mm, Breite 120 mm, Höhe 90 mm, 0.48 kg

z.B. Art.Nr.:162544W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6E0A + PLANO petit SURFACE 1.0 Mattschwarz 2700K Standard**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 1 Strahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 530 lm

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM , 637 lm, 104 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 97 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 62 mm, Breite 120 mm, Höhe 90 mm, 0.48 kg

z.B. Art.Nr.:162564B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6E0B + PLANO petit SURFACE 1.0 Mattschwarz 3000K Standard**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 1 Strahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM; CRI  $\geq$  90; Ausstrahlwinkel 31°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 560 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM , 671 lm, 109 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 97 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 62 mm, Breite 120 mm, Höhe 90 mm, 0.48 kg

z.B. Art.Nr.:162564B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6E0C + PLANO petit SURFACE 1.0 Mattschwarz colourwarmdimming**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 1 Strahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; Ausstrahlwinkel 38°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 445 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq$  90, L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 545 lm, 90 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 38°, CIE flux code: 90 98 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.4 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 62 mm, Breite 120 mm, Höhe 90 mm, 0.48 kg



z.B. Art.Nr.:162564B9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6E0D + petit SURFACE 1.0 Mattschwarz + Champagner 2700K Standard**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 1 Strahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, glatt seidenmatt; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz + Champagner, RAL 9011, IP20, Innen, 540 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 637 lm, 104 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 97 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 62 mm, Breite 120 mm, Höhe 90 mm, 0.48 kg

z.B. Art.Nr.:162564CH3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6E0E + petit SURFACE 1.0 Mattschwarz + Champagner 3000K Standard**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 1 Strahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, glatt seidenmatt; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz + Champagner, RAL 9011, IP20, Innen, 570 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 671 lm, 109 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 97 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 62 mm, Breite 120 mm, Höhe 90 mm, 0.48 kg

z.B. Art.Nr.:162564CH5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6E0F + petit SURFACE 1.0 Mattschwarz + Champagner colourwarmdimming**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 1 Strahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, glatt seidenmatt; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 38°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz + Champagner, RAL 9011, IP20, Innen, 455 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 545 lm, 90 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 38°, CIE flux code: 90 98 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.4 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 62 mm, Breite 120 mm, Höhe 90 mm, 0.48 kg

z.B. Art.Nr.:162564CH9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6E0G + petit SURFACE 1.0 Mattweiß + Mattschwarz 2700K Standard**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 1 Strahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß + Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, mattfeine Textur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß + Mattschwarz, RAL 9010, IP20, Innen, 530 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 637 lm, 104 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 97 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 62 mm, Breite 120 mm, Höhe 90 mm, 0.48 kg

z.B. Art.Nr.:162564E3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6E0H + petit SURFACE 1.0 Mattweiß + Mattschwarz 3000K Standard**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 1 Strahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß + Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, mattfeine Textur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß + Mattschwarz, RAL 9010, IP20, Innen, 560 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 671 lm, 109 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 97 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 62 mm, Breite 120 mm, Höhe 90 mm, 0.48 kg

z.B. Art.Nr.:162564E5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6E0I + petit SURFACE 1.0 Mattweiß + Mattschwarz colourwarmdimming**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 1 Strahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß + Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, mattfeine Textur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 38°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß + Mattschwarz, RAL 9010, IP20, Innen, 445 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM, 545 lm, 90 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 38°, CIE flux code: 90 98 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.4 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 62 mm, Breite 120 mm, Höhe 90 mm, 0.48 kg

z.B. Art.Nr.:162564E9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6E0J + PLANO petit SURFACE 1.0 Mattweiß 2700K Standard**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 1 Strahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 31°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 550 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 637 lm, 104 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 97 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 62 mm, Breite 120 mm, Höhe 90 mm, 0.48 kg

z.B. Art.Nr.:162564W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6E0K + PLANO petit SURFACE 1.0 Mattweiß 3000K Standard**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 1 Strahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 580 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 671 lm, 109 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 97 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 62 mm, Breite 120 mm, Höhe 90 mm, 0.48 kg

z.B. Art.Nr.:162564W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6E0L + PLANO petit SURFACE 1.0 Mattweiß colourwarmdimming**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 1 Strahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 38°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 465 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 545 lm, 90 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 38°, CIE flux code: 90 98 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.4 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 62 mm, Breite 120 mm, Höhe 90 mm, 0.48 kg

z.B. Art.Nr.:162564W9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6F + LINOO SURFACE 4.1 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W6F02 + LINOO SURFACE 4.1 Mattschwarz + Schwarz glänzend**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; mit 4 Strahlern; surface Mattschwarz pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Reflektor aus Kunststoff in Schwarz glänzend; PCB; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe über DIP-Schalter wählbar (2700K / 3000K); Auswahl muss vor der Montage erfolgen; Ausstrahlwinkel 39°; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz + Schwarz glänzend, Reflektor Schwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 400 lm

LED: 2700 K / 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 39°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 10.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 57 mm, Breite 57 mm, Höhe 50 mm, 0.17 kg

z.B. Art.Nr.:109764BB9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6F03 + LINOO SURFACE 4.1 Mattweiß + Schwarz glänzend**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; mit 4 Strahlern; surface Mattweiß pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Reflektor aus Kunststoff in Schwarz glänzend; PCB; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe über DIP-Schalter wählbar (2700K / 3000K); Auswahl muss vor der Montage erfolgen; Ausstrahlwinkel 39°; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß + Schwarz glänzend, Reflektor Schwarz, RAL 9010, IP20, Innen, 400 lm

LED: 2700 K / 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 39°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 10.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 57 mm, Breite 57 mm, Höhe 50 mm, 0.17 kg

z.B. Art.Nr.:109764WB9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6F04 + LINO SURFACE 4.1 Mattweiß + Weiß glänzend**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; mit 4 Strahlern; surface Mattweiß pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Reflektor aus Kunststoff in Weiß glänzend; PCB; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe über DIP-Schalter wählbar (2700K / 3000K); Auswahl muss vor der Montage erfolgen; Ausstrahlwinkel 39°; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß + Weiß glänzend, Reflektor Weiß, RAL 9010, IP20, Innen, 400 lm

LED: 2700 K / 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 39°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 10.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 57 mm, Breite 57 mm, Höhe 50 mm, 0.17 kg

z.B. Art.Nr.:109764WW9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6G + LINO SURFACE 4.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W6G02 + LINO SURFACE 4.0 Mattschwarz + Schwarz glänzend**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; mit 4 Strahlern; surface Mattschwarz pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Reflektor aus Kunststoff in Schwarz glänzend; PCB; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe über DIP-Schalter wählbar (2700K / 3000K); Auswahl muss vor der Montage erfolgen; Ausstrahlwinkel 39°; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher



Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz + Schwarz glänzend, Reflektor Schwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 400 lm

LED: 2700 K / 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 39°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 10.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 112 mm, Breite 33 mm, Höhe 50 mm, 0.19 kg

z.B. Art.Nr.:109664BB9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6G03 + LINO SURFACE 4.0 Mattweiß + Schwarz glänzend**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; mit 4 Strahlern; surface Mattweiß pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Reflektor aus Kunststoff in Schwarz glänzend; PCB; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe über DIP-Schalter wählbar (2700K / 3000K); Auswahl muss vor der Montage erfolgen; Ausstrahlwinkel 39°; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß + Schwarz glänzend, Reflektor Schwarz, RAL 9010, IP20, Innen, 400 lm

LED: 2700 K / 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 39°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 10.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 112 mm, Breite 33 mm, Höhe 50 mm, 0.19 kg

z.B. Art.Nr.:109664WB9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6G04 + LINO SURFACE 4.0 Mattweiß + Weiß glänzend**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; mit 4 Strahlern; surface Mattweiß pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Reflektor aus Kunststoff in Weiß glänzend; PCB; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe über DIP-Schalter wählbar (2700K / 3000K); Auswahl muss vor der Montage erfolgen; Ausstrahlwinkel 39°; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß + Weiß glänzend, Reflektor Weiß, RAL 9010, IP20, Innen, 400 lm

LED: 2700 K / 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 39°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 10.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 112 mm, Breite 33 mm, Höhe 50 mm, 0.19 kg

z.B. Art.Nr.:109664WW9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6H + PERLEZ SPIN 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W6H02 + PERLEZ SPIN 1.0**

Deckenanbauleuchte mit zylindrischem Sockel und zwei schmalen Leisten aus Aluminiumdruckguss; je zwei Lichtkugeln aus weißem Opalglas mit diffusem Licht; untere Leiste bis zu 180° drehbar; Oberfläche Mattschwarz + Weißes Opalglas; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 360°; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Rotierbarkeit 180°, Mattschwarz + Weißes Opalglas, RAL 9011, IP20, Innen, 1000 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM , initial MacAdam ≤ 2 SDCM , 1348 lm, 73 lm/W

Optisch: Opal, Ausstrahlwinkel 360°, CIE flux code: 33 60 82 69 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 21.6 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 50 mm, 1.49 kg

z.B. Art.Nr.:192784BW3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6I + HEXO 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W6I02 + HEXO 1.0 PAR16 Mattschwarz**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 385 | 480 | 460 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 80 | 90 | 90, 385 | 480 | 460 lm, 88 | 74 | 71 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 100

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 4.4 | 6.5 | 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 127 mm, Höhe 100 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:146520B0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6I03 + HEXO 1.0 PAR16 Gold**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, IP20, Innen, 480 | 460 | 385 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90 | 80, 480 | 460 | 385 lm, 74 | 71 | 88 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 100

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 | 4.4 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 127 mm, Höhe 100 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:146520G0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6I04 + HEXO 1.0 PAR16 Kupfer**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen, 385 | 480 | 460 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 80 | 90 | 90, 385 | 480 | 460 lm, 88 | 74 | 71 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 100

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 4.4 | 6.5 | 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 127 mm, Höhe 100 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:146520P0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6I05 + HEXO 1.0 PAR16 Kupfer Einsatz Gold**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Gold, IP20, Innen, 460 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 460 lm, 71 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 100

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 127 mm, Höhe 100 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:146520P0, 911031G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6I06 + HEXO 1.0 PAR16 Bronze**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; RAL 7013; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, RAL 7013, IP20, Innen, 385 | 460 | 480 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 80 | 90 | 90, 385 | 460 | 480 lm, 88 | 71 | 74 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 100

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 4.4 | 6.5 | 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 127 mm, Höhe 100 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:146520Q0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6I07 + HEXO 1.0 PAR16 Mattweiß**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 505 | 550 | 385 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90 | 80, 506 | 548 | 385 lm, 78 | 84 | 88 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 100

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 | 4.4 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 127 mm, Höhe 100 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:146520W0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6I08 + LED,Mattschw. Phasenschnitt dim CWD 1800K-2850K**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 4 SDCM; CRI ≥ 95; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 375 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI ≥ 95, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 4 SDCM, 464 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 127 mm, Höhe 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:146564B9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6I09 + LED,Mattschw. Einsatz schw. PhaseDim CWD 1800K-2850K**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 4 SDCM; CRI ≥ 95; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Schwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 340 lm  
LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI ≥ 95, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 4 SDCM  
, 464 lm, 78 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 90 96 99 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 7.9 W, Klasse 1  
Abmessungen: Durchmesser 127 mm, Höhe 100 mm, 0.72 kg  
z.B. Art.Nr.:146564B9, 911031B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6I0A + LED,Mattschw. Einsatz Gold Phasenschnitt dim CWD 1800K-2850K**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz;  
pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie  
für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming;  
binning initial MacAdam ≤ 4 SDCM; CRI ≥ 95; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive  
einzelner Innenabdeckung in Gold;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Gold, RAL 9005, IP20, Innen, 345 lm  
LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI ≥ 95, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 4 SDCM  
, 464 lm, 78 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 90 96 99 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 7.9 W, Klasse 1  
Abmessungen: Durchmesser 127 mm, Höhe 100 mm, 0.72 kg  
z.B. Art.Nr.:146564B9, 911031G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6I0B + LED,Mattschw. Einsatz Weiß Phasenschnitt dim CWD 1800K-2850K**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz;  
pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie  
für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming;  
binning initial MacAdam ≤ 4 SDCM; CRI ≥ 95; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive  
einzelner Innenabdeckung in Weiß;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Weiß, RAL 9005, IP20, Innen, 350 lm  
LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI ≥ 95, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 4 SDCM  
, 464 lm, 78 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 90 96 99 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 7.9 W, Klasse 1  
Abmessungen: Durchmesser 127 mm, Höhe 100 mm, 0.72 kg  
z.B. Art.Nr.:146564B9, 911031W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0W6I0C + 1.0 LED,Gold Phasenschnitt dim colourwarmdimming 1800K-2850K**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, IP20, Innen, 380 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 95$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM, 464 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 127 mm, Höhe 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:146564G9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6I0D + LED,Gold Einsatz Schwarz Phasenschnitt dim CWD 1800K-2850K**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 340 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 95$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM, 464 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 127 mm, Höhe 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:146564G9, 911031B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6I0E + LED,Gold Einsatz Phasenschnitt dim CWD 1800K-2850K**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Gold, IP20, Innen, 345 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 95$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM, 464 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 127 mm, Höhe 100 mm, 0.72 kg  
z.B. Art.Nr.:146564G9, 911031G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6I0F + LED,Gold Einsatz Weiß Phasenschnitt dim CWD 1800K-2850K**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 350 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 95$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM, 464 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 127 mm, Höhe 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:146564G9, 911031W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6I0G + LED,Bronze Phasenschnitt dim colourwarmdimming 1800K-2850K**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; RAL 7013; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, RAL 7013, IP20, Innen, 380 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 95$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM, 464 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 127 mm, Höhe 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:146564Q9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6I0H + LED,Bronze Einsatz Schwarz Phasenschnitt dim CWD 1800K-2850K**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 340 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI ≥ 95, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 4 SDCM, 464 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 127 mm, Höhe 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:146564Q9, 911031B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6I0I + LED,Bronze Einsatz Gold Phasenschnitt dim CWD 1800K-2850K**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 4 SDCM; CRI ≥ 95; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Gold, IP20, Innen, 345 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI ≥ 95, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 4 SDCM, 464 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 127 mm, Höhe 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:146564Q9, 911031G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6I0J + LED,Bronze Einsatz Weiß Phasenschnitt dim CWD 1800K-2850K**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 4 SDCM; CRI ≥ 95; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 350 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI ≥ 95, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 4 SDCM, 464 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 127 mm, Höhe 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:146564Q9, 911031W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6I0K + LED,Mattweiß Phasenschnitt dim colourwarmdimming,1800K-2850K**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 385 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 95$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM, 464 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 127 mm, Höhe 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:146564W9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6I0L + LED,Mattweiß Einsatz schw. Phasenschnitt dim CWD 1800K-2850K**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Schwarz, RAL 9003, IP20, Innen, 340 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 95$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM, 464 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 127 mm, Höhe 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:146564W9, 911031B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6I0M + LED,Mattweiß Einsatz Gold Phasenschnitt dim CWD 1800K-2850K**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Gold, RAL 9003, IP20, Innen, 345 lm  
LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq$  95, L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq$  4 SDCM  
, 464 lm, 78 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 90 96 99 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 7.9 W, Klasse 1  
Abmessungen: Durchmesser 127 mm, Höhe 100 mm, 0.72 kg  
z.B. Art.Nr.:146564W9, 911031G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6I0N + LED,Mattweiß Einsatz Weiß Phasenschnitt dim CWD 1800K-2850K**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß;  
pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie  
für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming;  
binning initial MacAdam  $\leq$  4 SDCM; CRI  $\geq$  95; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive  
einzelner Innenabdeckung in Weiß;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Weiß, RAL 9010, IP20, Innen, 350 lm  
LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq$  95, L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq$  4 SDCM  
, 464 lm, 78 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 90 96 99 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 7.9 W, Klasse 1  
Abmessungen: Durchmesser 127 mm, Höhe 100 mm, 0.72 kg  
z.B. Art.Nr.:146564W9, 911031W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6I0O + HEXO 1.0 LED Mattschwarz Phasenschnitt dim 2700K**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz;  
pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie  
für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM;  
CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich;  
Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 670 lm  
LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 637 lm, 80 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 100 100 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Durchmesser 127 mm, Höhe 100 mm, 0.72 kg  
z.B. Art.Nr.:186558B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6I0P + 1.0 LED,Mattschwarz Einsatz Schwarz Phasenschnitt dim 2700K**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Schwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 581 lm, 74 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 127 mm, Höhe 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186558B3, 911031B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6I0Q + 1.0 LED,Mattschwarz Einsatz Gold Phasenschnitt dim 2700K**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 609 lm, 76 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 127 mm, Höhe 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186558B3, 911031G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6I0R + 1.0 LED,Mattschwarz Einsatz Weiß Phasenschnitt dim 2700K**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Weiß, RAL 9011, IP20, Innen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 626 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 94 97 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1



Abmessungen: Durchmesser 127 mm, Höhe 100 mm, 0.72 kg  
z.B. Art.Nr.:186558B3, 911031W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6I0S + HEXO 1.0 LED Mattschwarz Phasenschnitt dim 3000K**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 700 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 670 lm, 84 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 100 100 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Durchmesser 127 mm, Höhe 100 mm, 0.72 kg  
z.B. Art.Nr.:186558B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6I0T + 1.0 LED,Mattschwarz Einsatz Schwarz Phasenschnitt dim 3000K**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Schwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 700 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 612 lm, 77 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 99 100 100 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Durchmesser 127 mm, Höhe 100 mm, 0.72 kg  
z.B. Art.Nr.:186558B5, 911031B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6I0U + 1.0 LED,Mattschwarz Einsatz Gold Phasenschnitt dim 3000K**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 700 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 641 lm, 80 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Durchmesser 127 mm, Höhe 100 mm, 0.72 kg  
z.B. Art.Nr.:186558B5, 911031G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6I0V + 1.0 LED,Mattschwarz Einsatz Weiß Phasenschnitt dim 3000K**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Weiß, RAL 9011, IP20, Innen, 700 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 659 lm, 82 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 94 97 99 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Durchmesser 127 mm, Höhe 100 mm, 0.72 kg  
z.B. Art.Nr.:186558B5, 911031W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6I0W + LED,Mattschwarz Phasenschnitt dim CWD 2000K-3000K**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 470 lm  
LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 551 lm, 91 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 100 100 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Durchmesser 127 mm, Höhe 100 mm, 0.72 kg  
z.B. Art.Nr.:186558B9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6I0X + LED,Mattschw. Einsatz schw. PhaseDim CWD 2000K-3000K**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Schwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 470 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 551 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 127 mm, Höhe 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186558B9, 911031B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6I0Y + LED,Mattschw. Einsatz Gold Phasenschnitt dim CWD 2000K-3000K**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 470 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 551 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 127 mm, Höhe 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186558B9, 911031G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6I0Z + LED,Mattschw. Einsatz Weiß Phasenschnitt dim CWD 2000K-3000K**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Weiß, RAL 9011, IP20, Innen, 470 lm

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 551 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 127 mm, Höhe 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186558B9, 911031W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6I10 + HEXO 1.0 LED Gold Phasenschnitt dim 2700K**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, IP20, Innen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 658 lm, 83 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 127 mm, Höhe 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186558G3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6I11 + HEXO 1.0 LED Gold Einsatz Schwarz Phasenschnitt dim 2700K**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 581 lm, 74 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 127 mm, Höhe 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186558G3, 911031B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6I12 + HEXO 1.0 LED Gold Einsatz Gold Phasenschnitt dim 2700K**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Gold, IP20, Innen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 609 lm, 76 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 127 mm, Höhe 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186558G3, 911031G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6I13 + HEXO 1.0 LED Gold Einsatz Weiß Phasenschnitt dim 2700K**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 626 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 94 97 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 127 mm, Höhe 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186558G3, 911031W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6I14 + HEXO 1.0 LED Gold Phasenschnitt dim 3000K**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, IP20, Innen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 701 lm, 88 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 127 mm, Höhe 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186558G5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6I15 + HEXO 1.0 LED Gold Einsatz Schwarz Phasenschnitt dim 3000K**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 612 lm, 77 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 127 mm, Höhe 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186558G5, 911031B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6I16 + HEXO 1.0 LED Gold Einsatz Gold Phasenschnitt dim 3000K**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Gold, IP20, Innen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 641 lm, 80 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 127 mm, Höhe 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186558G5, 911031G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6I17 + HEXO 1.0 LED Gold Einsatz Weiß Phasenschnitt dim 3000K**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;



Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 700 lm  
LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 659 lm, 82 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 94 97 99 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Durchmesser 127 mm, Höhe 100 mm, 0.72 kg  
z.B. Art.Nr.:186558G5, 911031W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6I18 + 1.0 LED,Gold Phasenschnitt dim colourwarmdimming 2000K-3000K**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, IP20, Innen, 470 lm  
LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 551 lm, 91 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 99 100 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Durchmesser 127 mm, Höhe 100 mm, 0.72 kg  
z.B. Art.Nr.:186558G9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6I19 + LED,Gold Einsatz Schwarz Phasenschnitt dim CWD 2000K-3000K**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 470 lm  
LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 551 lm, 91 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 90 96 99 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Durchmesser 127 mm, Höhe 100 mm, 0.72 kg  
z.B. Art.Nr.:186558G9, 911031B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6I1A + LED,Gold Einsatz Phasenschnitt dim CWD 2000K-3000K**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Gold, IP20, Innen, 470 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 551 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 127 mm, Höhe 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186558G9, 911031G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6I1B + LED,Gold Einsatz Weiß Phasenschnitt dim CWD 2000K-3000K**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 470 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 551 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 127 mm, Höhe 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186558G9, 911031W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6I1C + HEXO 1.0 LED Kupfer Phasenschnitt dim 2700K**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen, 670 lm  
LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 658 lm, 83 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 99 100 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Durchmesser 127 mm, Höhe 100 mm, 0.72 kg  
z.B. Art.Nr.:186558P3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6I1D + HEXO 1.0 LED Kupfer Einsatz Schwarz Phasenschnitt dim 2700K**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 670 lm  
LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 581 lm, 74 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 99 100 100 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Durchmesser 127 mm, Höhe 100 mm, 0.72 kg  
z.B. Art.Nr.:186558P3, 911031B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6I1E + HEXO 1.0 LED Kupfer Einsatz Gold Phasenschnitt dim 2700K**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Gold, IP20, Innen, 670 lm  
LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 609 lm, 76 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Durchmesser 127 mm, Höhe 100 mm, 0.72 kg  
z.B. Art.Nr.:186558P3, 911031G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6I1F + HEXO 1.0 LED Kupfer Einsatz Weiß Phasenschnitt dim 2700K**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 670 lm  
LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 626 lm, 78 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 94 97 99 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Durchmesser 127 mm, Höhe 100 mm, 0.72 kg  
z.B. Art.Nr.:186558P3, 911031W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6I1G + HEXO 1.0 LED Kupfer Phasenschnitt dim 3000K**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen, 700 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 701 lm, 88 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 99 100 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Durchmesser 127 mm, Höhe 100 mm, 0.72 kg  
z.B. Art.Nr.:186558P5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6I1H + HEXO 1.0 LED Kupfer Einsatz Schwarz Phasenschnitt dim 3000K**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 700 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 612 lm, 77 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 99 100 100 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Durchmesser 127 mm, Höhe 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186558P5, 911031B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6I1I + HEXO 1.0 LED Kupfer Einsatz Gold Phasenschnitt dim 3000K**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Gold, IP20, Innen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 641 lm, 80 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 127 mm, Höhe 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186558P5, 911031G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6I1J + HEXO 1.0 LED Kupfer Einsatz Weiß Phasenschnitt dim 3000K**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 659 lm, 82 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 94 97 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 127 mm, Höhe 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186558P5, 911031W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6I1K + HEXO 1.0 LED Kupfer Phasenschnitt dim colourwarmdimming**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen, 470 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 551 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 127 mm, Höhe 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186558P9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6I1L + LED Kupfer Einsatz Schwarz Phasenschnitt dim CWD**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 470 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 551 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 127 mm, Höhe 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186558P9, 911031B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6I1M + LED Kupfer Einsatz Gold Phasenschnitt dim colourwarmdimming**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Gold, IP20, Innen, 470 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 551 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 127 mm, Höhe 100 mm, 0.72 kg



z.B. Art.Nr.:186558P9, 911031G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6I1N + LED Kupfer Einsatz Weiß Phasenschnitt dim colourwarmdimming**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 470 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 551 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 127 mm, Höhe 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186558P9, 911031W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6I1O + HEXO 1.0 LED Bronze Phasenschnitt dim 2700K**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; RAL 7013; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, RAL 7013, IP20, Innen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 637 lm, 80 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 127 mm, Höhe 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186558Q3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6I1P + HEXO 1.0 LED Bronze Einsatz Schwarz Phasenschnitt dim 2700K**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; RAL 7013; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Schwarz, RAL 7013, IP20, Innen, 670 lm  
LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 581 lm, 74 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 99 100 100 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Durchmesser 127 mm, Höhe 100 mm, 0.72 kg  
z.B. Art.Nr.:186558Q3, 911031B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6I1Q + HEXO 1.0 LED Bronze Einsatz Gold Phasenschnitt dim 2700K**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; RAL 7013; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Gold, RAL 7013, IP20, Innen, 670 lm  
LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 609 lm, 76 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Durchmesser 127 mm, Höhe 100 mm, 0.72 kg  
z.B. Art.Nr.:186558Q3, 911031G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6I1R + HEXO 1.0 LED Bronze Einsatz Weiß Phasenschnitt dim 2700K**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; RAL 7013; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Weiß, RAL 7013, IP20, Innen, 670 lm  
LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 626 lm, 78 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 94 97 99 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Durchmesser 127 mm, Höhe 100 mm, 0.72 kg  
z.B. Art.Nr.:186558Q3, 911031W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6I1S + HEXO 1.0 LED Bronze Phasenschnitt dim 3000K**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; RAL 7013; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, RAL 7013, IP20, Innen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 670 lm, 84 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 127 mm, Höhe 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186558Q5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6I1T + HEXO 1.0 LED Bronze Einsatz Schwarz Phasenschnitt dim 3000K**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; RAL 7013; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Schwarz, RAL 7013, IP20, Innen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 612 lm, 77 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 127 mm, Höhe 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186558Q5, 911031B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6I1U + HEXO 1.0 LED Bronze Einsatz Gold Phasenschnitt dim 3000K**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; RAL 7013; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Gold, RAL 7013, IP20, Innen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 641 lm, 80 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 127 mm, Höhe 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186558Q5, 911031G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6I1V + HEXO 1.0 LED Bronze Einsatz Weiß Phasenschnitt dim 3000K**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; RAL 7013; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Weiß, RAL 7013, IP20, Innen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 659 lm, 82 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 94 97 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 127 mm, Höhe 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186558Q5, 911031W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6I1W + LED,Bronze Phasenschnitt dim colourwarmdimming 2000K-3000K**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; RAL 7013; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, RAL 7013, IP20, Innen, 470 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 551 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 127 mm, Höhe 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186558Q9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6I1X + LED,Bronze Einsatz Schwarz Phasenschnitt dim CWD 2000K-3000K**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; RAL 7013; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung

austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Schwarz, RAL 7013, IP20, Innen, 470 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 551 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 127 mm, Höhe 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186558Q9, 911031B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6I1Y + LED,Bronze Einsatz Gold Phasenschnitt dim CWD 2000K-3000K**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; RAL 7013; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Gold, RAL 7013, IP20, Innen, 470 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 551 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 127 mm, Höhe 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186558Q9, 911031G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6I1Z + LED,Bronze Einsatz Weiß Phasenschnitt dim CWD 2000K-3000K**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; RAL 7013; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Weiß, RAL 7013, IP20, Innen, 470 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 551 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 127 mm, Höhe 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186558Q9, 911031W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6I20 + HEXO 1.0 LED Mattweiß Phasenschnitt dim 2700K**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 677 lm, 86 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 94 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 127 mm, Höhe 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186558W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6I21 + 1.0 LED,Mattweiß Einsatz Schwarz Phasenschnitt dim 2700K**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Schwarz, RAL 9010, IP20, Innen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 581 lm, 74 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 127 mm, Höhe 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186558W3, 911031B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6I22 + HEXO 1.0 LED Mattweiß Einsatz Gold Phasenschnitt dim 2700K**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;



LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Gold, RAL 9010, IP20, Innen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 609 lm, 76 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 127 mm, Höhe 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186558W3, 911031G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6I23 + HEXO 1.0 LED Mattweiß Einsatz Weiß Phasenschnitt dim 2700K**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Weiß, RAL 9010, IP20, Innen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 626 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 94 97 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 127 mm, Höhe 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186558W3, 911031W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6I24 + HEXO 1.0 LED Mattweiß Phasenschnitt dim 3000K**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 721 lm, 90 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 94 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 127 mm, Höhe 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186558W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6I25 + 1.0 LED,Mattweiß Einsatz Schwarz Phasenschnitt dim 3000K**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Schwarz, RAL 9010, IP20, Innen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 612 lm, 77 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 127 mm, Höhe 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186558W5, 911031B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6I26 + HEXO 1.0 LED Mattweiß Einsatz Gold Phasenschnitt dim 3000K**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Gold, RAL 9010, IP20, Innen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 641 lm, 80 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 127 mm, Höhe 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186558W5, 911031G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6I27 + HEXO 1.0 LED Mattweiß Einsatz Weiß Phasenschnitt dim 3000K**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Weiß, RAL 9010, IP20, Innen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 659 lm, 82 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 94 97 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 127 mm, Höhe 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186558W5, 911031W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6I28 + LED,Mattweiß,Phasenschnitt dim colourwarmdimming 2000K-3000K**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 470 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 551 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 127 mm, Höhe 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186558W9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6I29 + LED,Mattweiß,Einsatz schw. Phasenschnitt dim CWD 2000K-3000K**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Schwarz, RAL 9010, IP20, Innen, 470 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 551 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 127 mm, Höhe 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186558W9, 911031B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6I2A + LED,Mattweiß Einsatz Gold Phasenschnitt dim CWD 2000K-3000K**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming;

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Gold, RAL 9010, IP20, Innen, 470 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 551 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 127 mm, Höhe 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186558W9, 911031G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6I2B + LED,Mattweiß Einsatz Weiß Phasenschnitt dim CWD 2000K-3000K**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Weiß, RAL 9010, IP20, Innen, 470 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 551 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 127 mm, Höhe 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186558W9, 911031W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6I2C + HEXO 1.0 LED Mattschwarz DALI 2700K**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 637 lm, 80 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 100 100 100 100

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 127 mm, Höhe 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186559B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6I2D + HEXO 1.0 LED Mattschwarz Einsatz Schwarz DALI 2700K**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Schwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 581 lm, 74 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 127 mm, Höhe 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186559B3, 911031B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6I2E + HEXO 1.0 LED Mattschwarz Einsatz Gold DALI 2700K**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 609 lm, 76 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 127 mm, Höhe 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186559B3, 911031G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6I2F + HEXO 1.0 LED Mattschwarz Einsatz Weiß DALI 2700K**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Weiß, RAL 9011, IP20, Innen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 626 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 94 97 99 100 100

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 127 mm, Höhe 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186559B3, 911031W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6I2G + HEXO 1.0 LED Mattschwarz DALI 3000K**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 670 lm, 84 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 100 100 100 100

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 127 mm, Höhe 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186559B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6I2H + HEXO 1.0 LED Mattschwarz Einsatz Schwarz DALI 3000K**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Schwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 612 lm, 77 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 127 mm, Höhe 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186559B5, 911031B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0W6I2I + HEXO 1.0 LED Mattschwarz Einsatz Gold DALI 3000K**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 641 lm, 80 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 127 mm, Höhe 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186559B5, 911031G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6I2J + HEXO 1.0 LED Mattschwarz Einsatz Weiß DALI 3000K**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Weiß, RAL 9011, IP20, Innen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 659 lm, 82 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 94 97 99 100 100

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 127 mm, Höhe 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186559B5, 911031W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6I2K + HEXO 1.0 LED Gold DALI 2700K**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, IP20, Innen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 658 lm, 83 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 127 mm, Höhe 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186559G3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6I2L + HEXO 1.0 LED Gold Einsatz Schwarz DALI 2700K**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 581 lm, 74 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 127 mm, Höhe 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186559G3, 911031B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6I2M + HEXO 1.0 LED Gold Einsatz Gold DALI 2700K**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Gold, IP20, Innen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 609 lm, 76 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 127 mm, Höhe 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186559G3, 911031G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6I2N + HEXO 1.0 LED Gold Einsatz Weiß DALI 2700K**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 670 lm  
LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 626 lm, 78 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 94 97 99 100 100  
Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Durchmesser 127 mm, Höhe 100 mm, 0.72 kg  
z.B. Art.Nr.:186559G3, 911031W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6I2O + HEXO 1.0 LED Gold DALI 3000K**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, IP20, Innen, 700 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 701 lm, 88 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 99 100 100 100  
Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Durchmesser 127 mm, Höhe 100 mm, 0.72 kg  
z.B. Art.Nr.:186559G5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6I2P + HEXO 1.0 LED Gold Einsatz Schwarz DALI 3000K**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 700 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 612 lm, 77 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 99 100 100 100 100  
Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Durchmesser 127 mm, Höhe 100 mm, 0.72 kg  
z.B. Art.Nr.:186559G5, 911031B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6I2Q + HEXO 1.0 LED Gold Einsatz Gold DALI 3000K**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Gold, IP20, Innen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 641 lm, 80 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 127 mm, Höhe 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186559G5, 911031G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6I2R + HEXO 1.0 LED Gold Einsatz Weiß DALI 3000K**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 659 lm, 82 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 94 97 99 100 100

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 127 mm, Höhe 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186559G5, 911031W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6I2S + HEXO 1.0 LED Kupfer DALI 2700K**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 658 lm, 83 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 127 mm, Höhe 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186559P3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6I2T + HEXO 1.0 LED Kupfer Einsatz Schwarz DALI 2700K**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 581 lm, 74 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 127 mm, Höhe 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186559P3, 911031B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6I2U + HEXO 1.0 LED Kupfer Einsatz Gold DALI 2700K**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Gold, IP20, Innen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 609 lm, 76 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 127 mm, Höhe 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186559P3, 911031G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6I2V + HEXO 1.0 LED Kupfer Einsatz Weiß DALI 2700K**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 670 lm  
LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 626 lm, 78 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 94 97 99 100 100  
Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Durchmesser 127 mm, Höhe 100 mm, 0.72 kg  
z.B. Art.Nr.:186559P3, 911031W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6I2W + HEXO 1.0 LED Kupfer DALI 3000K**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen, 700 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 701 lm, 88 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 99 100 100 100  
Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Durchmesser 127 mm, Höhe 100 mm, 0.72 kg  
z.B. Art.Nr.:186559P5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6I2X + HEXO 1.0 LED Kupfer Einsatz Schwarz DALI 3000K**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 700 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 612 lm, 77 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 99 100 100 100 100  
Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Durchmesser 127 mm, Höhe 100 mm, 0.72 kg  
z.B. Art.Nr.:186559P5, 911031B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0W6I2Y + HEXO 1.0 LED Kupfer Einsatz Gold DALI 3000K**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Gold, IP20, Innen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 641 lm, 80 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 127 mm, Höhe 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186559P5, 911031G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6I2Z + HEXO 1.0 LED Kupfer Einsatz Weiß DALI 3000K**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 659 lm, 82 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 94 97 99 100 100

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 127 mm, Höhe 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186559P5, 911031W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6I30 + HEXO 1.0 LED Bronze DALI 2700K**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; RAL 7013; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, RAL 7013, IP20, Innen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 637 lm, 80 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 100 100 100 100

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 127 mm, Höhe 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186559Q3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6I31 + HEXO 1.0 LED Bronze Einsatz Schwarz DALI 2700K**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; RAL 7013; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Schwarz, RAL 7013, IP20, Innen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 581 lm, 74 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 127 mm, Höhe 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186559Q3, 911031B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6I32 + HEXO 1.0 LED Bronze Einsatz Gold DALI 2700K**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; RAL 7013; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Gold, RAL 7013, IP20, Innen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 609 lm, 76 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 127 mm, Höhe 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186559Q3, 911031G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6I33 + HEXO 1.0 LED Bronze Einsatz Weiß DALI 2700K**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; RAL 7013; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Weiß, RAL 7013, IP20, Innen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 626 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 94 97 99 100 100

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 127 mm, Höhe 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186559Q3, 911031W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6I34 + HEXO 1.0 LED Bronze DALI 3000K**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; RAL 7013; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, RAL 7013, IP20, Innen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 670 lm, 84 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 100 100 100 100

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 127 mm, Höhe 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186559Q5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6I35 + HEXO 1.0 LED Bronze Einsatz Schwarz DALI 3000K**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; RAL 7013; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Schwarz, RAL 7013, IP20, Innen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 612 lm, 77 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 127 mm, Höhe 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186559Q5, 911031B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6I36 + HEXO 1.0 LED Bronze Einsatz Gold DALI 3000K**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; RAL 7013; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Gold, RAL 7013, IP20, Innen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 641 lm, 80 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 127 mm, Höhe 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186559Q5, 911031G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6I37 + HEXO 1.0 LED Bronze Einsatz Weiß DALI 3000K**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; RAL 7013; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Weiß, RAL 7013, IP20, Innen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 659 lm, 82 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 94 97 99 100 100

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 127 mm, Höhe 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186559Q5, 911031W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6I38 + HEXO 1.0 LED Mattweiß DALI 2700K**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 677 lm, 86 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 94 99 100 100 100

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 127 mm, Höhe 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186559W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6I39 + HEXO 1.0 LED Mattweiß Einsatz Schwarz DALI 2700K**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Schwarz, RAL 9010, IP20, Innen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 581 lm, 74 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 127 mm, Höhe 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186559W3, 911031B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6I3A + HEXO 1.0 LED Mattweiß Einsatz Gold DALI 2700K**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Gold, RAL 9010, IP20, Innen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 609 lm, 76 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 127 mm, Höhe 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186559W3, 911031G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6I3B + HEXO 1.0 LED Mattweiß Einsatz Weiß DALI 2700K**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Weiß, RAL 9010, IP20, Innen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 626 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 94 97 99 100 100

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 127 mm, Höhe 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186559W3, 911031W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6I3C + HEXO 1.0 LED Mattweiß DALI 3000K**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 721 lm, 90 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 94 99 100 100 100

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 127 mm, Höhe 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186559W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6I3D + HEXO 1.0 LED Mattweiß Einsatz Schwarz DALI 3000K**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Schwarz, RAL 9010, IP20, Innen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 612 lm, 77 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 127 mm, Höhe 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186559W5, 911031B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0W6I3E + HEXO 1.0 LED Mattweiß Einsatz Gold DALI 3000K**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Gold, RAL 9010, IP20, Innen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 641 lm, 80 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 127 mm, Höhe 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186559W5, 911031G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6I3F + HEXO 1.0 LED Mattweiß Einsatz Weiß DALI 3000K**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Weiß, RAL 9010, IP20, Innen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 659 lm, 82 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 94 97 99 100 100

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 127 mm, Höhe 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186559W5, 911031W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J + DOCUS 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W6J02 + DOCUS 1.0 PAR16 Mattschwarz**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 460 | 385 | 480 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90 | 80 | 90, 460 | 385 | 480 lm, 71 | 88 | 74 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 100

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 | 4.4 | 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.55 kg

z.B. Art.Nr.:146320B0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J03 + DOCUS 1.0 PAR16 Mattschwarz Einsatz Gold**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 460 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 460 lm, 71 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 100

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.55 kg

z.B. Art.Nr.:146320B0, 911021G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J04 + DOCUS 1.0 PAR16 Gold**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, IP20, Innen, 385 | 460 | 480 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 80 | 90 | 90, 385 | 460 | 480 lm, 88 | 71 | 74 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 100

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 4.4 | 6.5 | 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.55 kg

z.B. Art.Nr.:146320G0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J05 + DOCUS 1.0 PAR16 Aluminium gebürstet**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Aluminium gebürstet; RAL 9006; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, RAL 9006, IP20, Innen, 385 | 460 | 480 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 80 | 90 | 90, 385 | 460 | 480 lm, 88 | 71 | 74 lm/W

Optisch: CIE flux code: 90 98 100 100 100

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 4.4 | 6.5 | 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.55 kg

z.B. Art.Nr.:146320L0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J06 + DOCUS 1.0 PAR16 Kupfer**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen, 480 | 460 | 385 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90 | 80, 480 | 460 | 385 lm, 74 | 71 | 88 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 100

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 | 4.4 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.55 kg

z.B. Art.Nr.:146320P0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J07 + DOCUS 1.0 PAR16 Mattweiß**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht

inbegriffen; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 505 | 550 | 385 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90 | 80, 506 | 548 | 385 lm, 78 | 84 | 88 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 100

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 | 4.4 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.55 kg

z.B. Art.Nr.:146320W0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J08 + LED Mattschwarz,Phasenschnitt dim CWD 1800K-2850K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 4 SDCM; CRI ≥ 95; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 375 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI ≥ 95, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 4 SDCM , 464 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 95 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 92 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:146364B9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J09 + LED Mattschw.Einsatz schw. PhaseDim CWD 1800K-2850K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 4 SDCM; CRI ≥ 95; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Schwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 340 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI ≥ 95, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 4 SDCM , 464 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 92 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:146364B9, 911021B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J0A + LED Mattschw.Einsatz Gold Phasenschnitt dim CWD 1800K-2850K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Gold, RAL 9005, IP20, Innen, 345 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 95$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM, 464 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 92 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:146364B9, 911021G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J0B + LED Mattschw.Einsatz Weiß Phasenschnitt dim CWD 1800K-2850K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Weiß, RAL 9005, IP20, Innen, 350 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 95$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM, 464 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 92 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:146364B9, 911021W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J0C + LED,Aluminium gebürstet,Phasenschnitt dim CWD 1800K-2850K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Aluminium gebürstet; RAL 9006; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, RAL 9006, IP20, Innen, 380 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq$  95, L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq$  4  
SDCM , 464 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 92 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:146364L9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J0D + LED,Alu Einsatz schw.Phasenschnitt dim CWD 1800K-2850K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten;  
Oberfläche Aluminium gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz;  
Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq$  4  
SDCM; CRI  $\geq$  95; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in  
Schwarz;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 340 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq$  95, L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq$  4  
SDCM , 464 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 92 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:146364L9, 911021B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J0E + LED,Alu Einsatz Gold Phasenschnitt dim CWD 1800K-2850K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten;  
Oberfläche Aluminium gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz;  
Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq$  4  
SDCM; CRI  $\geq$  95; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in  
Gold;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Gold, IP20, Innen, 345 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq$  95, L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq$  4  
SDCM , 464 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 92 mm, 0.63 kg



z.B. Art.Nr.:146364L9, 911021G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J0F + LED,Alu Einsatz wh Phasenschnitt dim CWD 1800K-2850K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Aluminium gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 350 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 95$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM, 464 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 92 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:146364L9, 911021W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J0G + LED,Kupfer Phasenschnitt dim colourwarmdimming 1800K-2850K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen, 380 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 95$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM, 464 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 92 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:146364P9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J0H + LED,Kupfer Einsatz Schwarz Phasenschnitt dim CWD 1800K-2850K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 340 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq$  95, L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq$  4  
SDCM , 464 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 92 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:146364P9, 911021B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J0I + LED,Kupfer Einsatz Gold Phasenschnitt dim CWD 1800K-2850K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten;  
Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste  
Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial  
MacAdam  $\leq$  4 SDCM; CRI  $\geq$  95; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner  
Innenabdeckung in Gold;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Gold, IP20, Innen, 345 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq$  95, L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq$  4  
SDCM , 464 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 92 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:146364P9, 911021G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J0J + LED,Kupfer Einsatz Weiß Phasenschnitt dim CWD 1800K-2850K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten;  
Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste  
Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial  
MacAdam  $\leq$  4 SDCM; CRI  $\geq$  95; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner  
Innenabdeckung in Weiß;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 350 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq$  95, L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq$  4  
SDCM , 464 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 92 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:146364P9, 911021W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J0K + LED Mattweiß,Phasenschnitt dim colourwarmdimming 1800K-2850K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 385 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 95$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM, 464 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 92 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:146364W9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J0L + LED Mattweiß,Einsatz schw. Phasenschnitt dim CWD 1800K-2850K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Schwarz, RAL 9010, IP20, Innen, 340 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 95$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM, 464 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 92 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:146364W9, 911021B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J0M + LED Mattweiß,Einsatz Gold Phasenschnitt dim CWD 1800K-2850K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Gold, RAL 9010, IP20, Innen, 345 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq$  95, L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq$  4  
SDCM , 464 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 92 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:146364W9, 911021G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J0N + LED Mattweiß,Einsatz Weiß Phasenschnitt dim CWD 1800K-2850K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten;  
Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq$  4 SDCM; CRI  $\geq$  95; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Weiß, RAL 9010, IP20, Innen, 350 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq$  95, L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq$  4  
SDCM , 464 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 92 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:146364W9, 911021W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J0O + DOCUS 1.0 LED Mattschwarz Phasenschnitt dim 2700K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten;  
Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 637 lm, 80 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:186358B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J0P + 1.0 LED Mattschwarz,Einsatz Schwarz Phasenschnitt dim 2700K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Schwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 581 lm, 74 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:186358B3, 911021B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J0Q + 1.0 LED Mattschwarz,Einsatz Gold Phasenschnitt dim 2700K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 609 lm, 76 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:186358B3, 911021G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J0R + 1.0 LED Mattschwarz,Einsatz Weiß Phasenschnitt dim 2700K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Weiß, RAL 9011, IP20, Innen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 626 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 94 97 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:186358B3, 911021W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J0S + DOCUS 1.0 LED Mattschwarz Phasenschnitt dim 3000K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 670 lm, 84 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:186358B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J0T + 1.0 LED Mattschwarz,Einsatz Schwarz Phasenschnitt dim 3000K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Schwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 612 lm, 77 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.63 kg



z.B. Art.Nr.:186358B5, 911021B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J0U + 1.0 LED Mattschwarz Einsatz Gold Phasenschnitt dim 3000K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 641 lm, 80 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:186358B5, 911021G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J0V + 1.0 LED Mattschwarz Einsatz Weiß Phasenschnitt dim 3000K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Weiß, RAL 9011, IP20, Innen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 659 lm, 82 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 94 97 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:186358B5, 911021W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J0W + LED Mattschwarz,Phasenschnitt dim CWD 2000K-3000K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder

Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 470 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 551 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:186358B9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J0X + LED Mattschw.Einsatz schw. PhaseDim CWD 2000K-3000K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Schwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 470 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 551 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:186358B9, 911021B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J0Y + LED Mattschw.Einsatz Gold Phasenschnitt dim CWD 2000K-3000K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 470 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 551 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:186358B9, 911021G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J0Z + LED Mattschw.Einsatz Weiß Phasenschnitt dim CWD 2000K-3000K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Weiß, RAL 9011, IP20, Innen, 470 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 551 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:186358B9, 911021W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J10 + DOCUS 1.0 LED Gold Phasenschnitt dim 2700K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, IP20, Innen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 658 lm, 83 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:186358G3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J11 + DOCUS 1.0 LED Gold Einsatz Schwarz Phasenschnitt dim 2700K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ;

220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz;  
Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 670 lm  
LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 581 lm, 74 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 99 100 100 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.63 kg  
z.B. Art.Nr.:186358G3, 911021B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J12 + DOCUS 1.0 LED Gold Einsatz Gold Phasenschnitt dim 2700K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten;  
Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste  
Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90;  
220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle  
durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Gold, IP20, Innen, 670 lm  
LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 609 lm, 76 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.63 kg  
z.B. Art.Nr.:186358G3, 911021G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J13 + DOCUS 1.0 LED Gold Einsatz Weiß Phasenschnitt dim 2700K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten;  
Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste  
Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90;  
220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle  
durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 670 lm  
LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 626 lm, 78 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 94 97 99 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.63 kg  
z.B. Art.Nr.:186358G3, 911021W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J14 + DOCUS 1.0 LED Gold Phasenschnitt dim 3000K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, IP20, Innen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 701 lm, 88 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:186358G5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J15 + DOCUS 1.0 LED Gold Einsatz Schwarz Phasenschnitt dim 3000K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 612 lm, 77 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:186358G5, 911021B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J16 + DOCUS 1.0 LED Gold Einsatz Gold Phasenschnitt dim 3000K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Gold, IP20, Innen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 641 lm, 80 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.63 kg  
z.B. Art.Nr.:186358G5, 911021G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J17 + DOCUS 1.0 LED Gold Einsatz Weiß Phasenschnitt dim 3000K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 700 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 659 lm, 82 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 94 97 99 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.63 kg  
z.B. Art.Nr.:186358G5, 911021W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J18 + DOCUS 1.0 LED Gold Phasenschnitt dim colourwarmdimming**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, IP20, Innen, 470 lm  
LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 551 lm, 91 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 99 100 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.63 kg  
z.B. Art.Nr.:186358G9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J19 + LED Gold Einsatz Schwarz Phasenschnitt dim colourwarmdimming**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste



Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 470 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 551 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:186358G9, 911021B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J1A + LED Gold Einsatz Gold Phasenschnitt dim colourwarmdimming**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Gold, IP20, Innen, 470 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 551 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:186358G9, 911021G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J1B + LED Gold Einsatz Weiß Phasenschnitt dim colourwarmdimming**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 470 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 551 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:186358G9, 911021W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J1C + DOCUS 1.0 LED Aluminium gebürstet Phasenschnitt dim 2700K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Aluminium gebürstet; RAL 9006; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, RAL 9006, IP20, Innen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 658 lm, 83 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:186358L3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J1D + LED,Alu gebürstet Einsatz schw. Phasenschnitt dim 2700K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Aluminium gebürstet; RAL 9006; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Schwarz, RAL 9006, IP20, Innen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 581 lm, 74 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:186358L3, 911021B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J1E + LED,Aluminium gebürstet Einsatz Gold Phasenschnitt dim 2700K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Aluminium gebürstet; RAL 9006; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Gold, RAL 9006, IP20, Innen, 670 lm  
LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 609 lm, 76 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.63 kg  
z.B. Art.Nr.:186358L3, 911021G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J1F + LED,Aluminium gebürstet Einsatz Weiß Phasenschnitt dim 2700K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten;  
Oberfläche Aluminium gebürstet; RAL 9006; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste  
Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90;  
220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle  
durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Weiß, RAL 9006, IP20, Innen, 670 lm  
LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 626 lm, 78 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 94 97 99 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.63 kg  
z.B. Art.Nr.:186358L3, 911021W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J1G + DOCUS 1.0 LED Aluminium gebürstet Phasenschnitt dim 3000K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten;  
Oberfläche Aluminium gebürstet; RAL 9006; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste  
Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90;  
220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle  
durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, RAL 9006, IP20, Innen, 700 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 701 lm, 88 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 99 100 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.63 kg  
z.B. Art.Nr.:186358L5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J1H + LED,Alu gebürstet Einsatz schw. Phasenschnitt dim 3000K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten;  
Oberfläche Aluminium gebürstet; RAL 9006; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste  
Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ;  
220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz;  
Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Schwarz, RAL 9006, IP20, Innen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 612 lm, 77 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:186358L5, 911021B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J1I + LED,Aluminium gebürstet Einsatz Gold Phasenschnitt dim 3000K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten;  
Oberfläche Aluminium gebürstet; RAL 9006; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste  
Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ;  
220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle  
durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Gold, RAL 9006, IP20, Innen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 641 lm, 80 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:186358L5, 911021G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J1J + LED,Aluminium gebürstet Einsatz Weiß Phasenschnitt dim 3000K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten;  
Oberfläche Aluminium gebürstet; RAL 9006; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste  
Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ;  
220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle  
durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Weiß, RAL 9006, IP20, Innen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 659 lm, 82 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 94 97 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.63 kg  
z.B. Art.Nr.:186358L5, 911021W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J1K + LED,Aluminium gebürstet,Phasenschnitt dim CWD 2000K-3000K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Aluminium gebürstet; RAL 9006; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, RAL 9006, IP20, Innen, 470 lm  
LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 551 lm, 91 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 99 100 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.63 kg  
z.B. Art.Nr.:186358L9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J1L + LED,Alu Einsatz schw. Phasenschnitt dim CWD 2000K-3000K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Aluminium gebürstet; RAL 9006; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Schwarz, RAL 9006, IP20, Innen, 470 lm  
LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 551 lm, 91 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 90 96 99 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.63 kg  
z.B. Art.Nr.:186358L9, 911021B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J1M + LED,Alu Einsatz Gold Phasenschnitt dim CWD 2000K-3000K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Aluminium gebürstet; RAL 9006; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Gold, RAL 9006, IP20, Innen, 470 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 551 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:186358L9, 911021G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J1N + LED,Alu Einsatz wh Phasenschnitt dim CWD 2000K-3000K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Aluminium gebürstet; RAL 9006; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Weiß, RAL 9006, IP20, Innen, 470 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 551 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:186358L9, 911021W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J1O + DOCUS 1.0 LED Kupfer Phasenschnitt dim 2700K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 658 lm, 83 lm/W



Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:186358P3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J1P + DOCUS 1.0 LED Kupfer Einsatz Schwarz Phasenschnitt dim 2700K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 581 lm, 74 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:186358P3, 911021B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J1Q + DOCUS 1.0 LED Kupfer Einsatz Gold Phasenschnitt dim 2700K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Gold, IP20, Innen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 609 lm, 76 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:186358P3, 911021G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J1R + DOCUS 1.0 LED Kupfer Einsatz Weiß Phasenschnitt dim 2700K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ;

220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 670 lm  
LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 626 lm, 78 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 94 97 99 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.63 kg  
z.B. Art.Nr.:186358P3, 911021W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J1S + DOCUS 1.0 LED Kupfer Phasenschnitt dim 3000K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen, 700 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 701 lm, 88 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 99 100 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.63 kg  
z.B. Art.Nr.:186358P5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J1T + DOCUS 1.0 LED Kupfer Einsatz Schwarz Phasenschnitt dim 3000K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 700 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 612 lm, 77 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 99 100 100 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.63 kg  
z.B. Art.Nr.:186358P5, 911021B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J1U + DOCUS 1.0 LED Kupfer Einsatz Gold Phasenschnitt dim 3000K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Gold, IP20, Innen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 641 lm, 80 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:186358P5, 911021G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J1V + DOCUS 1.0 LED Kupfer Einsatz Weiß Phasenschnitt dim 3000K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 659 lm, 82 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 94 97 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:186358P5, 911021W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J1W + LED,Kupfer Phasenschnitt dim colourwarmdimming 2000K-3000K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen, 470 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 551 lm, 91

lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:186358P9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J1X + LED,Kupfer Einsatz Schwarz Phasenschnitt dim CWD 2000K-3000K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 470 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 551 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:186358P9, 911021B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J1Y + LED,Kupfer Einsatz Gold Phasenschnitt dim CWD 2000K-3000K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Gold, IP20, Innen, 470 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 551 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:186358P9, 911021G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J1Z + LED,Kupfer Einsatz Weiß Phasenschnitt dim CWD 2000K-3000K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 470 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 551 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:186358P9, 911021W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J20 + DOCUS 1.0 LED Mattweiß Phasenschnitt dim 2700K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 677 lm, 86 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 94 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:186358W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J21 + 1.0 LED Mattweiß Einsatz Schwarz Phasenschnitt dim 2700K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Schwarz, RAL 9010, IP20, Innen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 581 lm, 74 lm/W

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:186358W3, 911021B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J22 + DOCUS 1.0 LED Mattweiß Einsatz Gold Phasenschnitt dim 2700K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Gold, RAL 9010, IP20, Innen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 609 lm, 76 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:186358W3, 911021G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J23 + DOCUS 1.0 LED Mattweiß Einsatz Weiß Phasenschnitt dim 2700K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Weiß, RAL 9010, IP20, Innen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 626 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 94 97 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:186358W3, 911021W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0W6J24 + DOCUS 1.0 LED Mattweiß Phasenschnitt dim 3000K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 700 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 721 lm, 90 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 94 99 100 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.63 kg  
z.B. Art.Nr.:186358W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J25 + 1.0 LED Mattweiß Einsatz Schwarz Phasenschnitt dim 3000K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Schwarz, RAL 9010, IP20, Innen, 700 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 612 lm, 77 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 99 100 100 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.63 kg  
z.B. Art.Nr.:186358W5, 911021B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J26 + DOCUS 1.0 LED Mattweiß Einsatz Gold Phasenschnitt dim 3000K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Gold, RAL 9010, IP20, Innen, 700 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 641 lm, 80 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:186358W5, 911021G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J27 + DOCUS 1.0 LED Mattweiß Einsatz Weiß Phasenschnitt dim 3000K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Weiß, RAL 9010, IP20, Innen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 659 lm, 82 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 94 97 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:186358W5, 911021W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J28 + LED,Mattweiß Phasenschnitt dim colourwarmdimming 2000K-3000K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 470 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 551 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:186358W9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J29 + LED,Mattweiß Einsatz schw. Phasenschnitt dim CWD 2000K-3000K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Schwarz, RAL 9010, IP20, Innen, 470 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 551 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:186358W9, 911021B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J2A + LED Mattweiß,Einsatz Gold Phasenschnitt dim CWD 2000K-3000K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Gold, RAL 9010, IP20, Innen, 470 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 551 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:186358W9, 911021G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J2B + LED Mattweiß,Einsatz Weiß Phasenschnitt dim CWD 2000K-3000K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Weiß, RAL 9010, IP20, Innen, 470 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 551 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:186358W9, 911021W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J2C + DOCUS 1.0 LED Mattschwarz DALI 2700K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 637 lm, 80 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 100 100 100 100

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:186359B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J2D + DOCUS 1.0 LED Mattschwarz Einsatz Schwarz DALI 2700K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Schwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 581 lm, 74 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:186359B3, 911021B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J2E + DOCUS 1.0 LED Mattschwarz Einsatz Gold DALI 2700K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 609 lm, 76 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:186359B3, 911021G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J2F + DOCUS 1.0 LED Mattschwarz Einsatz Weiß DALI 2700K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Weiß, RAL 9011, IP20, Innen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 626 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 94 97 99 100 100

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:186359B3, 911021W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J2G + DOCUS 1.0 LED Mattschwarz DALI 3000K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 670 lm, 84 lm/W

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 100 100 100 100

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:186359B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J2H + DOCUS 1.0 LED Mattschwarz Einsatz Schwarz DALI 3000K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Schwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 612 lm, 77 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:186359B5, 911021B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J2I + DOCUS 1.0 LED Mattschwarz Einsatz Gold DALI 3000K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 641 lm, 80 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:186359B5, 911021G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0W6J2J + DOCUS 1.0 LED Mattschwarz Einsatz Weiß DALI 3000K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Weiß, RAL 9011, IP20, Innen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 659 lm, 82 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 94 97 99 100 100

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:186359B5, 911021W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J2K + DOCUS 1.0 LED Gold DALI 2700K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, IP20, Innen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 658 lm, 83 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:186359G3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J2L + DOCUS 1.0 LED Gold Einsatz Schwarz DALI 2700K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 581 lm, 74 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.63 kg  
z.B. Art.Nr.:186359G3, 911021B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J2M + DOCUS 1.0 LED Gold Einsatz Gold DALI 2700K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Gold, IP20, Innen, 670 lm  
LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 609 lm, 76 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100  
Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.63 kg  
z.B. Art.Nr.:186359G3, 911021G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J2N + DOCUS 1.0 LED Gold Einsatz Weiß DALI 2700K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 670 lm  
LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 626 lm, 78 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 94 97 99 100 100  
Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.63 kg  
z.B. Art.Nr.:186359G3, 911021W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J2O + DOCUS 1.0 LED Gold DALI 3000K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, IP20, Innen, 700 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 701 lm, 88 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 99 100 100 100  
Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.63 kg  
z.B. Art.Nr.:186359G5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J2P + DOCUS 1.0 LED Gold Einsatz Schwarz DALI 3000K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 700 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 612 lm, 77 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 99 100 100 100 100  
Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.63 kg  
z.B. Art.Nr.:186359G5, 911021B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J2Q + DOCUS 1.0 LED Gold Einsatz Gold DALI 3000K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Gold, IP20, Innen, 700 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 641 lm, 80 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100  
Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.63 kg  
z.B. Art.Nr.:186359G5, 911021G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J2R + DOCUS 1.0 LED Gold Einsatz Weiß DALI 3000K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 659 lm, 82 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 94 97 99 100 100

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:186359G5, 911021W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J2S + DOCUS 1.0 LED Aluminium gebürstet DALI 2700K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Aluminium gebürstet; RAL 9006; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, RAL 9006, IP20, Innen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 658 lm, 83 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:186359L3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J2T + DOCUS 1.0 LED Aluminium gebürstet Einsatz Schwarz DALI 2700K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Aluminium gebürstet; RAL 9006; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Schwarz, RAL 9006, IP20, Innen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 581 lm, 74 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:186359L3, 911021B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J2U + DOCUS 1.0 LED Aluminium gebürstet Einsatz Gold DALI 2700K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Aluminium gebürstet; RAL 9006; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Gold, RAL 9006, IP20, Innen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 609 lm, 76 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:186359L3, 911021G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J2V + DOCUS 1.0 LED Aluminium gebürstet Einsatz Weiß DALI 2700K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Aluminium gebürstet; RAL 9006; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Weiß, RAL 9006, IP20, Innen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 626 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 94 97 99 100 100

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:186359L3, 911021W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J2W + DOCUS 1.0 LED Aluminium gebürstet DALI 3000K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Aluminium gebürstet; RAL 9006; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, RAL 9006, IP20, Innen, 700 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 701 lm, 88 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 99 100 100 100  
Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.63 kg  
z.B. Art.Nr.:186359L5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J2X + DOCUS 1.0 LED Aluminium gebürstet Einsatz Schwarz DALI 3000K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten;  
Oberfläche Aluminium gebürstet; RAL 9006; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste  
Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 -  
240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle  
durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Schwarz, RAL 9006, IP20, Innen, 700  
lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 612 lm, 77 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 99 100 100 100 100  
Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.63 kg  
z.B. Art.Nr.:186359L5, 911021B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J2Y + DOCUS 1.0 LED Aluminium gebürstet Einsatz Gold DALI 3000K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten;  
Oberfläche Aluminium gebürstet; RAL 9006; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste  
Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 -  
240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle  
durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Gold, RAL 9006, IP20, Innen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 641 lm, 80 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100  
Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.63 kg  
z.B. Art.Nr.:186359L5, 911021G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0W6J2Z + DOCUS 1.0 LED Aluminium gebürstet Einsatz Weiß DALI 3000K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Aluminium gebürstet; RAL 9006; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Weiß, RAL 9006, IP20, Innen, 700 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 659 lm, 82 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 94 97 99 100 100

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:186359L5, 911021W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J30 + DOCUS 1.0 LED Kupfer DALI 2700K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 658 lm, 83 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:186359P3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J31 + DOCUS 1.0 LED Kupfer Einsatz Schwarz DALI 2700K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 581 lm, 74 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:186359P3, 911021B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J32 + DOCUS 1.0 LED Kupfer Einsatz Gold DALI 2700K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Gold, IP20, Innen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 609 lm, 76 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:186359P3, 911021G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J33 + DOCUS 1.0 LED Kupfer Einsatz Weiß DALI 2700K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 626 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 94 97 99 100 100

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:186359P3, 911021W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J34 + DOCUS 1.0 LED Kupfer DALI 3000K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen, 700 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 701 lm, 88 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 99 100 100 100  
Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.63 kg  
z.B. Art.Nr.:186359P5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J35 + DOCUS 1.0 LED Kupfer Einsatz Schwarz DALI 3000K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 700 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 612 lm, 77 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 99 100 100 100 100  
Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.63 kg  
z.B. Art.Nr.:186359P5, 911021B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J36 + DOCUS 1.0 LED Kupfer Einsatz Gold DALI 3000K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Gold, IP20, Innen, 700 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 641 lm, 80 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100  
Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.63 kg  
z.B. Art.Nr.:186359P5, 911021G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J37 + DOCUS 1.0 LED Kupfer Einsatz Weiß DALI 3000K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 659 lm, 82 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 94 97 99 100 100

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:186359P5, 911021W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J38 + DOCUS 1.0 LED Mattweiß DALI 2700K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 677 lm, 86 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 94 99 100 100 100

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:186359W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J39 + DOCUS 1.0 LED Mattweiß Einsatz Schwarz DALI 2700K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Schwarz, RAL 9010, IP20, Innen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 581 lm, 74 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.63 kg  
z.B. Art.Nr.:186359W3, 911021B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J3A + DOCUS 1.0 LED Mattweiß Einsatz Gold DALI 2700K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Gold, RAL 9010, IP20, Innen, 670 lm  
LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 609 lm, 76 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100  
Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.63 kg  
z.B. Art.Nr.:186359W3, 911021G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J3B + DOCUS 1.0 LED Mattweiß Einsatz Weiß DALI 2700K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Weiß, RAL 9010, IP20, Innen, 670 lm  
LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 626 lm, 78 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 94 97 99 100 100  
Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.63 kg  
z.B. Art.Nr.:186359W3, 911021W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J3C + DOCUS 1.0 LED Mattweiß DALI 3000K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial

MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 721 lm, 90 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 94 99 100 100 100

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:186359W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J3D + DOCUS 1.0 LED Mattweiß Einsatz Schwarz DALI 3000K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Schwarz, RAL 9010, IP20, Innen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 612 lm, 77 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:186359W5, 911021B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J3E + DOCUS 1.0 LED Mattweiß Einsatz Gold DALI 3000K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Gold, RAL 9010, IP20, Innen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 641 lm, 80 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.63 kg



z.B. Art.Nr.:186359W5, 911021G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J3F + DOCUS 1.0 LED Mattweiß Einsatz Weiß DALI 3000K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Weiß, RAL 9010, IP20, Innen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 659 lm, 82 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 94 97 99 100 100

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:186359W5, 911021W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6K + DOCUS 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W6K02 + DOCUS 2.0 PAR16 Mattschwarz**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; 2x max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 920 | 770 | 960 lm

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

LED: Lampe 2 x PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90 | 80 | 90, 920 | 770 | 960 lm, 71 | 88 | 74 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 100

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 13.0 | 8.8 | 13.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 174 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 1.01 kg

z.B. Art.Nr.:146420B0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6K03 + DOCUS 2.0 PAR16 Gold**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; 2x max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, IP20, Innen, 960 | 770 | 920 lm

LED: Lampe 2 x PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90 | 80 | 90, 960 | 770 | 920 lm, 74 | 88 | 71 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 100

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 13.0 | 8.8 | 13.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 174 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 1.01 kg

z.B. Art.Nr.:146420G0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6K04 + DOCUS 2.0 PAR16 Aluminium gebürstet**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Aluminium gebürstet; RAL 9006; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; 2x max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, RAL 9006, IP20, Innen, 770 | 960 | 920 lm

LED: Lampe 2 x PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 80 | 90 | 90, 770 | 960 | 920 lm, 88 | 74 | 71 lm/W

Optisch: CIE flux code: 90 98 100 100 100

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 8.8 | 13.0 | 13.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 174 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 1.01 kg

z.B. Art.Nr.:146420L0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6K05 + DOCUS 2.0 PAR16 Kupfer**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; 2x max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen, 920 | 960 | 770 lm

LED: Lampe 2 x PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90 | 80, 920 | 960 | 770 lm, 71 | 74 | 88 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 100

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 13.0 | 8.8 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 174 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 1.01 kg

z.B. Art.Nr.:146420P0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6K06 + DOCUS 2.0 PAR16 Mattweiß**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; 2x max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 1010 | 770 | 1100 lm

LED: Lampe 2 x PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90 | 80 | 90, 1012 | 770 | 1096 lm, 78 | 88 | 84 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 100

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 13.0 | 8.8 | 13.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 174 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 1.01 kg

z.B. Art.Nr.:146420W0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6K07 + DOCUS 2.0 LED Mattschwarz colourwarmdimming 1800K-2850K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 4 SDCM; CRI ≥ 95; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 750 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI ≥ 95, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 4 SDCM, 928 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 95 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 15.8 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 174 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.92 kg

z.B. Art.Nr.:146464B9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6K08 + LED Mattschwarz Einsatz Schwarz CWD 1800K-2850K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Schwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 675 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 95$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM, 928 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 15.8 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 174 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.92 kg

z.B. Art.Nr.:146464B9, 911021B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6K09 + LED Mattschwarz Einsatz Gold colourwarmdimming 1800K-2850K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Gold, RAL 9005, IP20, Innen, 690 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 95$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM, 928 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 15.8 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 174 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.92 kg

z.B. Art.Nr.:146464B9, 911021G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6K0A + LED Mattschwarz Einsatz Weiß colourwarmdimming 1800K-2850K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1;

inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Weiß, RAL 9005, IP20, Innen, 695 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq$  95, L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq$  4  
SDCM , 928 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 15.8 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 174 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.92 kg

z.B. Art.Nr.:146464B9, 911021W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6K0B + DOCUS 2.0 LED Gold colourwarmdimming 1800K-2850K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq$  4 SDCM; CRI  $\geq$  95; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, IP20, Innen, 755 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq$  95, L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq$  4  
SDCM , 928 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 15.8 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 174 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.92 kg

z.B. Art.Nr.:146464G9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6K0C + 2.0 LED Gold Einsatz Schwarz colourwarmdimming 1800K-2850K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq$  4 SDCM; CRI  $\geq$  95; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 675 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq$  95, L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq$  4  
SDCM , 928 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 15.8 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 174 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.92 kg

z.B. Art.Nr.:146464G9, 911021B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6K0D + 2.0 LED Gold Einsatz Gold colourwarmdimming 1800K-2850K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Gold, IP20, Innen, 690 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 95$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM, 928 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 15.8 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 174 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.92 kg

z.B. Art.Nr.:146464G9, 911021G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6K0E + 2.0 LED Gold Einsatz Weiß colourwarmdimming 1800K-2850K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 695 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 95$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM, 928 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 15.8 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 174 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.92 kg

z.B. Art.Nr.:146464G9, 911021W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6K0F + 2.0 LED Aluminium gebürstet colourwarmdimming 1800K-2850K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Aluminium gebürstet; RAL 9006; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich;



Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, RAL 9006, IP20, Innen, 755 lm  
LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq$  95, L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq$  4  
SDCM , 928 lm, 78 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 95 99 100 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 15.8 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 174 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.92 kg  
z.B. Art.Nr.:146464L9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6K0G + LED Aluminium gebürstet Einsatz Schwarz CWD 1800K-2850K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Aluminium gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq$  4 SDCM; CRI  $\geq$  95; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 675 lm  
LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq$  95, L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq$  4  
SDCM , 928 lm, 78 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 90 96 99 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 15.8 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 174 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.92 kg  
z.B. Art.Nr.:146464L9, 911021B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6K0H + LED Aluminium gebürstet Einsatz Gold CWD 1800K-2850K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Aluminium gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq$  4 SDCM; CRI  $\geq$  95; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Gold, IP20, Innen, 690 lm  
LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq$  95, L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq$  4  
SDCM , 928 lm, 78 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 90 96 99 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 15.8 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 174 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.92 kg  
z.B. Art.Nr.:146464L9, 911021G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6K0I + LED Aluminium gebürstet Einsatz Weiß CWD 1800K-2850K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Aluminium gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 695 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 95$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM, 928 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 15.8 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 174 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.92 kg

z.B. Art.Nr.:146464L9, 911021W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6K0J + DOCUS 2.0 LED Mattweiß colourwarmdimming 1800K-2850K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 770 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 95$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM, 928 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 15.8 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 174 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.92 kg

z.B. Art.Nr.:146464W9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6K0K + LED Mattweiß Einsatz Schwarz colourwarmdimming 1800K-2850K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Schwarz, RAL 9010, IP20, Innen, 675 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 95$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM, 928 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 15.8 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 174 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.92 kg

z.B. Art.Nr.:146464W9, 911021B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6K0L + 2.0 LED Mattweiß Einsatz Gold colourwarmdimming 1800K-2850K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Gold, RAL 9010, IP20, Innen, 690 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 95$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM, 928 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 15.8 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 174 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.92 kg

z.B. Art.Nr.:146464W9, 911021G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6K0M + 2.0 LED Mattweiß Einsatz Weiß colourwarmdimming 1800K-2850K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Weiß, RAL 9010, IP20, Innen, 695 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 95$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM, 928 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 15.8 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 174 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.92 kg

z.B. Art.Nr.:146464W9, 911021W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6K0N + DOCUS 2.0 LED Mattschwarz 2700K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam

≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 1340 lm  
LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 1274 lm, 80 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 100 100 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 174 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.92 kg  
z.B. Art.Nr.:186458B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6K00 + DOCUS 2.0 LED Mattschwarz Einsatz Schwarz 2700K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Schwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 1340 lm  
LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 1162 lm, 74 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 99 100 100 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 174 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.92 kg  
z.B. Art.Nr.:186458B3, 911021B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6K0P + DOCUS 2.0 LED Mattschwarz Einsatz Gold 2700K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 1340 lm  
LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 1218 lm, 76 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 174 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.92 kg

z.B. Art.Nr.:186458B3, 911021G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6K0Q + DOCUS 2.0 LED Mattschwarz Einsatz Weiß 2700K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Weiß, RAL 9011, IP20, Innen, 1340 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1252 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 94 97 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 174 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.92 kg

z.B. Art.Nr.:186458B3, 911021W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6K0R + DOCUS 2.0 LED Mattschwarz 3000K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 1400 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1340 lm, 84 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 174 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.92 kg

z.B. Art.Nr.:186458B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6K0S + DOCUS 2.0 LED Mattschwarz Einsatz Schwarz 3000K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung

austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Schwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 1400 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 1224 lm, 77 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 174 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.92 kg

z.B. Art.Nr.:186458B5, 911021B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6K0T + DOCUS 2.0 LED Mattschwarz Einsatz Gold 3000K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 1400 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 1282 lm, 80 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 174 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.92 kg

z.B. Art.Nr.:186458B5, 911021G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6K0U + DOCUS 2.0 LED Mattschwarz Einsatz Weiß 3000K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Weiß, RAL 9011, IP20, Innen, 1400 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 1318 lm, 82 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 94 97 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 174 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.92 kg



z.B. Art.Nr.:186458B5, 911021W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6K0V + DOCUS 2.0 LED Mattschwarz colourwarmdimming 2000K-3000K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 940 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1102 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 174 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.92 kg

z.B. Art.Nr.:186458B9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6K0W + LED Mattschwarz Einsatz Schwarz CWD 2000K-3000K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Schwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 940 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1102 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 174 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.92 kg

z.B. Art.Nr.:186458B9, 911021B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6K0X + LED Mattschwarz Einsatz Gold colourwarmdimming 2000K-3000K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 940 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1102 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 174 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.92 kg

z.B. Art.Nr.:186458B9, 911021G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6K0Y + LED Mattschwarz Einsatz Weiß colourwarmdimming 2000K-3000K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Weiß, RAL 9011, IP20, Innen, 940 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1102 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 174 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.92 kg

z.B. Art.Nr.:186458B9, 911021W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6K0Z + DOCUS 2.0 LED Gold 2700K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, IP20, Innen, 1340 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1316 lm, 82 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 174 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.92 kg

z.B. Art.Nr.:186458G3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6K10 + DOCUS 2.0 LED Gold Einsatz Schwarz 2700K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 1340 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1162 lm, 74 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 174 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.92 kg

z.B. Art.Nr.:186458G3, 911021B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6K11 + DOCUS 2.0 LED Gold Einsatz Gold 2700K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Gold, IP20, Innen, 1340 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1218 lm, 76 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 174 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.92 kg

z.B. Art.Nr.:186458G3, 911021G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6K12 + DOCUS 2.0 LED Gold Einsatz Weiß 2700K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 1340 lm  
LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 1252 lm, 78 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 94 97 99 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 174 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.92 kg  
z.B. Art.Nr.:186458G3, 911021W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6K13 + DOCUS 2.0 LED Gold 3000K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, IP20, Innen, 1400 lm  
LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 1402 lm, 88 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 99 100 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 174 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.92 kg  
z.B. Art.Nr.:186458G5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6K14 + DOCUS 2.0 LED Gold Einsatz Schwarz 3000K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 1400 lm  
LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 1224 lm, 77 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 99 100 100 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 174 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.92 kg  
z.B. Art.Nr.:186458G5, 911021B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6K15 + DOCUS 2.0 LED Gold Einsatz Gold 3000K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Gold, IP20, Innen, 1400 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1282 lm, 80 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 174 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.92 kg  
z.B. Art.Nr.:186458G5, 911021G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6K16 + DOCUS 2.0 LED Gold Einsatz Weiß 3000K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 1400 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1318 lm, 82 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 94 97 99 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 174 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.92 kg  
z.B. Art.Nr.:186458G5, 911021W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6K17 + DOCUS 2.0 LED Gold colourwarmdimming 2000K-3000K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, IP20, Innen, 940 lm  
LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1102 lm, 91 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 99 100 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 174 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.92 kg

z.B. Art.Nr.:186458G9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6K18 + 2.0 LED Gold Einsatz Schwarz colourwarmdimming 2000K-3000K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 940 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 1102 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 174 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.92 kg

z.B. Art.Nr.:186458G9, 911021B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6K19 + 2.0 LED Gold Einsatz Gold colourwarmdimming 2000K-3000K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Gold, IP20, Innen, 940 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 1102 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 174 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.92 kg

z.B. Art.Nr.:186458G9, 911021G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0W6K1A + 2.0 LED Gold Einsatz Weiß colourwarmdimming 2000K-3000K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 940 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1102 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 174 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.92 kg

z.B. Art.Nr.:186458G9, 911021W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6K1B + DOCUS 2.0 LED Aluminium gebürstet 2700K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Aluminium gebürstet; RAL 9006; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, RAL 9006, IP20, Innen, 1340 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1316 lm, 82 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 174 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.92 kg

z.B. Art.Nr.:186458L3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6K1C + DOCUS 2.0 LED Aluminium gebürstet Einsatz Schwarz 2700K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Aluminium gebürstet; RAL 9006; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Schwarz, RAL 9006, IP20, Innen, 1340 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1162 lm, 74 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 174 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.92 kg

z.B. Art.Nr.:186458L3, 911021B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6K1D + DOCUS 2.0 LED Aluminium gebürstet Einsatz Gold 2700K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Aluminium gebürstet; RAL 9006; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Gold, RAL 9006, IP20, Innen, 1340 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1218 lm, 76 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 174 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.92 kg

z.B. Art.Nr.:186458L3, 911021G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6K1E + DOCUS 2.0 LED Aluminium gebürstet Einsatz Weiß 2700K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Aluminium gebürstet; RAL 9006; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Weiß, RAL 9006, IP20, Innen, 1340 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1252 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 94 97 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 174 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.92 kg

z.B. Art.Nr.:186458L3, 911021W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6K1F + DOCUS 2.0 LED Aluminium gebürstet 3000K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Aluminium gebürstet; RAL 9006; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever &

Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, RAL 9006, IP20, Innen, 1400 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 1402 lm, 88 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 174 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.92 kg

z.B. Art.Nr.:186458L5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6K1G + DOCUS 2.0 LED Aluminium gebürstet Einsatz Schwarz 3000K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Aluminium gebürstet; RAL 9006; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Schwarz, RAL 9006, IP20, Innen, 1400 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 1224 lm, 77 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 174 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.92 kg

z.B. Art.Nr.:186458L5, 911021B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6K1H + DOCUS 2.0 LED Aluminium gebürstet Einsatz Gold 3000K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Aluminium gebürstet; RAL 9006; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Gold, RAL 9006, IP20, Innen, 1400 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 1282 lm, 80 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 174 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.92 kg

z.B. Art.Nr.:186458L5, 911021G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6K1I + DOCUS 2.0 LED Aluminium gebürstet Einsatz Weiß 3000K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Aluminium gebürstet; RAL 9006; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Weiß, RAL 9006, IP20, Innen, 1400 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1318 lm, 82 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 94 97 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 174 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.92 kg

z.B. Art.Nr.:186458L5, 911021W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6K1J + 2.0 LED Aluminium gebürstet colourwarmdimming 2000K-3000K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Aluminium gebürstet; RAL 9006; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, RAL 9006, IP20, Innen, 940 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1102 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 174 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.92 kg

z.B. Art.Nr.:186458L9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6K1K + LED Aluminium gebürstet Einsatz Schwarz CWD 2000K-3000K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Aluminium gebürstet; RAL 9006; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Schwarz, RAL 9006, IP20, Innen, 940

Im

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 1102 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 174 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.92 kg

z.B. Art.Nr.:186458L9, 911021B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6K1L + LED Aluminium gebürstet Einsatz Gold CWD 2000K-3000K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Aluminium gebürstet; RAL 9006; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Gold, RAL 9006, IP20, Innen, 940 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 1102 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 174 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.92 kg

z.B. Art.Nr.:186458L9, 911021G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6K1M + LED Aluminium gebürstet Einsatz Weiß CWD 2000K-3000K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Aluminium gebürstet; RAL 9006; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Weiß, RAL 9006, IP20, Innen, 940 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 1102 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 174 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.92 kg

z.B. Art.Nr.:186458L9, 911021W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6K1N + DOCUS 2.0 LED Kupfer 2700K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen, 1340 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1316 lm, 82 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 174 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.92 kg

z.B. Art.Nr.:186458P3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6K1O + DOCUS 2.0 LED Kupfer Einsatz Schwarz 2700K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 1340 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1162 lm, 74 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 174 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.92 kg

z.B. Art.Nr.:186458P3, 911021B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6K1P + DOCUS 2.0 LED Kupfer Einsatz Gold 2700K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;



LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Gold, IP20, Innen, 1340 lm  
LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 1218 lm, 76 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 174 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.92 kg  
z.B. Art.Nr.:186458P3, 911021G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6K1Q + DOCUS 2.0 LED Kupfer Einsatz Weiß 2700K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 1340 lm  
LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 1252 lm, 78 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 94 97 99 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 174 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.92 kg  
z.B. Art.Nr.:186458P3, 911021W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6K1R + DOCUS 2.0 LED Kupfer 3000K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen, 1400 lm  
LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 1402 lm, 88 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 99 100 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 174 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.92 kg  
z.B. Art.Nr.:186458P5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6K1S + DOCUS 2.0 LED Kupfer Einsatz Schwarz 3000K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 1400 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1224 lm, 77 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 174 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.92 kg

z.B. Art.Nr.:186458P5, 911021B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6K1T + DOCUS 2.0 LED Kupfer Einsatz Gold 3000K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Gold, IP20, Innen, 1400 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1282 lm, 80 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 174 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.92 kg

z.B. Art.Nr.:186458P5, 911021G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6K1U + DOCUS 2.0 LED Kupfer Einsatz Weiß 3000K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 1400 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1318 lm, 82 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 94 97 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 174 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.92 kg

z.B. Art.Nr.:186458P5, 911021W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6K1V + DOCUS 2.0 LED Kupfer colourwarmdimming**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen, 940 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1102 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 174 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.92 kg

z.B. Art.Nr.:186458P9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6K1W + DOCUS 2.0 LED Kupfer Einsatz Schwarz colourwarmdimming**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 940 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1102 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 174 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.92 kg

z.B. Art.Nr.:186458P9, 911021B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6K1X + DOCUS 2.0 LED Kupfer Einsatz Gold colourwarmdimming**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$

SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Gold, IP20, Innen, 940 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 1102 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 174 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.92 kg

z.B. Art.Nr.:186458P9, 911021G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6K1Y + DOCUS 2.0 LED Kupfer Einsatz Weiß colourwarmdimming**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 940 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 1102 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 174 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.92 kg

z.B. Art.Nr.:186458P9, 911021W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6K1Z + DOCUS 2.0 LED Mattweiß 2700K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 1340 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 1354 lm, 86 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 94 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 174 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.92 kg

z.B. Art.Nr.:186458W3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6K20 + DOCUS 2.0 LED Mattweiß Einsatz Schwarz 2700K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Schwarz, RAL 9010, IP20, Innen, 1340 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1162 lm, 74 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 174 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.92 kg

z.B. Art.Nr.:186458W3, 911021B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6K21 + DOCUS 2.0 LED Mattweiß Einsatz Gold 2700K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Gold, RAL 9010, IP20, Innen, 1340 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1218 lm, 76 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 174 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.92 kg

z.B. Art.Nr.:186458W3, 911021G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6K22 + DOCUS 2.0 LED Mattweiß Einsatz Weiß 2700K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung

austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Weiß, RAL 9010, IP20, Innen, 1340 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 1252 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 94 97 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 174 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.92 kg

z.B. Art.Nr.:186458W3, 911021W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6K23 + DOCUS 2.0 LED Mattweiß 3000K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 1400 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 1442 lm, 90 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 94 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 174 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.92 kg

z.B. Art.Nr.:186458W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6K24 + DOCUS 2.0 LED Mattweiß Einsatz Schwarz 3000K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Schwarz, RAL 9010, IP20, Innen, 1400 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 1224 lm, 77 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 174 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.92 kg



z.B. Art.Nr.:186458W5, 911021B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6K25 + DOCUS 2.0 LED Mattweiß Einsatz Gold 3000K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Gold, RAL 9010, IP20, Innen, 1400 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1282 lm, 80 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 174 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.92 kg

z.B. Art.Nr.:186458W5, 911021G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6K26 + DOCUS 2.0 LED Mattweiß Einsatz Weiß 3000K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Weiß, RAL 9010, IP20, Innen, 1400 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1318 lm, 82 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 94 97 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 174 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.92 kg

z.B. Art.Nr.:186458W5, 911021W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6K27 + DOCUS 2.0 LED Mattweiß colourwarmdimming 2000K-3000K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit

ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 940 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 1102 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 174 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.92 kg

z.B. Art.Nr.:186458W9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6K28 + LED Mattweiß Einsatz Schwarz colourwarmdimming 2000K-3000K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Schwarz, RAL 9010, IP20, Innen, 940 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 1102 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 174 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.92 kg

z.B. Art.Nr.:186458W9, 911021B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6K29 + 2.0 LED Mattweiß Einsatz Gold colourwarmdimming 2000K-3000K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Gold, RAL 9010, IP20, Innen, 940 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 1102 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 174 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.92 kg

z.B. Art.Nr.:186458W9, 911021G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6K2A + 2.0 LED Mattweiß Einsatz Weiß colourwarmdimming 2000K-3000K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Weiß, RAL 9010, IP20, Innen, 940 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1102 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 174 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.92 kg

z.B. Art.Nr.:186458W9, 911021W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6L + DOCUS mini 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W6L02 + DOCUS mini 1.0 Mattschwarz**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optionaler Innenreflektor verfügbar; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 440 | 355 | 420 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90 | 80 | 90, 480 | 385 | 460 lm, 74 | 88 | 71 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 92

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 | 4.4 | 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.16 kg

z.B. Art.Nr.:258320B0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6L03 + DOCUS mini 1.0 Mattschwarz Schwarz**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzeltem Innenreflektor in Schwarz; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Schwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 440 | 355 | 420 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90 | 80 | 90, 480 | 385 | 460 lm, 74 | 88 | 71 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 92

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 | 4.4 | 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.16 kg

z.B. Art.Nr.:258320B0, 900199B2 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6L04 + DOCUS mini 1.0 Mattschwarz Gold**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzeltem Innenreflektor in Gold; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 440 | 355 | 420 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90 | 80 | 90, 480 | 385 | 460 lm, 74 | 88 | 71 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 92

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 | 4.4 | 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.16 kg

z.B. Art.Nr.:258320B0, 900199G2 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6L05 + DOCUS mini 1.0 Mattschwarz Weiß**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive individuellem Innenreflektor in Weiß; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Weiß, RAL 9011, IP20, Innen, 465 | 355 | 505 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90 | 80 | 90, 506 | 385 | 548 lm, 78 | 88 | 84 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 92

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 | 4.4 | 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.16 kg

z.B. Art.Nr.:258320B0, 900199W2 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6L06 + DOCUS mini 1.0 Gold**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optionaler Innenreflektor verfügbar; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, IP20, Innen, 450 | 430 | 360 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90 | 80, 480 | 460 | 385 lm, 74 | 71 | 88 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 93

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 | 4.4 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.16 kg

z.B. Art.Nr.:258320G0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6L07 + DOCUS mini 1.0 Gold Schwarz**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive individuellem Innenreflektor in Schwarz; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Schwarz, IP20, Innen, 450 | 360 | 430 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90 | 80 | 90, 480 | 385 | 460 lm, 74 | 88 | 71 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 93

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 | 4.4 | 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.16 kg

z.B. Art.Nr.:258320G0, 900199B2 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6L08 + DOCUS mini 1.0 Gold Gold**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive individuellem Innenreflektor in Gold; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Gold, IP20, Innen, 430 | 450 | 360 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90 | 80, 460 | 480 | 385 lm, 71 | 74 | 88 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 93

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 | 4.4 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.16 kg

z.B. Art.Nr.:258320G0, 900199G2 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6L09 + DOCUS mini 1.0 Gold Weiß**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive individuellem Innenreflektor in Weiß; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Weiß, IP20, Innen, 510 | 360 | 470 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90 | 80 | 90, 548 | 385 | 506 lm, 84 | 88 | 78 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 93

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 | 4.4 | 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.16 kg

z.B. Art.Nr.:258320G0, 900199W2 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6L0A + DOCUS mini 1.0 Mattweiß**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optionaler Innenreflektor verfügbar; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 480 | 520 | 365 lm



LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90 | 80, 506 | 548 | 385 lm,  
78 | 84 | 88 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 95

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 | 4.4 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.16 kg

z.B. Art.Nr.:258320W0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6L0B + DOCUS mini 1.0 Mattweiß Schwarz**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten;  
Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Lampensockel  
GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelнем  
Innenreflektor in Schwarz; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Schwarz, RAL 9010, IP20, Innen, 365 | 435 | 455 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 80 | 90 | 90, 385 | 460 | 480  
lm, 88 | 71 | 74 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 95

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 4.4 | 6.5 | 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.16 kg

z.B. Art.Nr.:258320W0, 900199B2 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6L0C + DOCUS mini 1.0 Mattweiß Gold**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten;  
Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Lampensockel  
GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelнем  
Innenreflektor in Gold; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Gold, RAL 9010, IP20, Innen, 435 | 455 | 365 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90 | 80, 460 | 480 | 385 lm,  
71 | 74 | 88 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 95

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 | 4.4 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.16 kg

z.B. Art.Nr.:258320W0, 900199G2 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6L0D + DOCUS mini 1.0 Mattweiß Weiß**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelнем Innenreflektor in Weiß; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Weiß, RAL 9010, IP20, Innen, 365 | 480 | 520 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 80 | 90 | 90, 385 | 506 | 548 lm, 88 | 78 | 84 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 95

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 4.4 | 6.5 | 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.16 kg

z.B. Art.Nr.:258320W0, 900199W2 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6M + ROBY IP44 2.6 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W6M02 + ROBY IP44 2.6 Mattschwarz 2700K**

Runde Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; opale PMMA-Abdeckung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP44; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP44, Innen, 1580 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 2137 lm, 117 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 46 77 95 99 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 18.3 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 260 mm, Höhe 57 mm, 1.55 kg

z.B. Art.Nr.:135288B3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6M03 + ROBY IP44 2.6 Mattschwarz 3000K**

Runde Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; opale PMMA-Abdeckung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP44; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP44, Innen, 1600 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 2154 lm, 117 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 46 77 95 99 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 18.4 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 260 mm, Höhe 57 mm, 1.55 kg

z.B. Art.Nr.:135288B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6M04 + ROBY IP44 2.6 Mattweiß 2700K**

Runde Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; opale PMMA-Abdeckung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP44; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP44, Innen, 1670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 2137 lm, 117 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 46 78 95 99 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 18.3 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 260 mm, Höhe 57 mm, 1.55 kg

z.B. Art.Nr.:135288W3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6M05 + ROBY IP44 2.6 Mattweiß 3000K**

Runde Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; opale PMMA-Abdeckung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP44; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP44, Innen, 1680 lm  
LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 2154 lm, 117 lm/W  
Optisch: Opal, CIE flux code: 46 78 95 99 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 18.4 W, Klasse 1  
Abmessungen: Durchmesser 260 mm, Höhe 57 mm, 1.55 kg  
z.B. Art.Nr.:135288W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N + ROBY IP44 3.5 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben  
Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden  
nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition  
angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W6N02 + ROBY IP44 3.5 Mattschwarz 2700K**

Runde Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz;  
pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; opale PMMA-Abdeckung; PCB 3-step  
binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90;  
Schutzart IP44; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher  
Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP44, Innen, 2930 lm  
LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 3955 lm, 124 lm/W  
Optisch: Opal, CIE flux code: 46 77 95 99 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 32 W, Klasse 1  
Abmessungen: Durchmesser 350 mm, Höhe 64 mm, 2.45 kg  
z.B. Art.Nr.:135388B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N03 + ROBY IP44 3.5 Mattschwarz 3000K**

Runde Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz;

pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; opale PMMA-Abdeckung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP44; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP44, Innen, 2940 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 3969 lm, 124 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 46 77 95 99 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 32 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 350 mm, Höhe 64 mm, 2.45 kg

z.B. Art.Nr.:135388B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N04 + ROBY IP44 3.5 Mattweiß 2700K**

Runde Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; opale PMMA-Abdeckung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP44; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP44, Innen, 3090 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 3955 lm, 124 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 46 78 95 99 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 32 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 350 mm, Höhe 64 mm, 2.45 kg

z.B. Art.Nr.:135388W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N05 + ROBY IP44 3.5 Mattweiß 3000K**

Runde Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; opale PMMA-Abdeckung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP44; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP44, Innen, 3100 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 3969 lm, 124 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 46 78 95 99 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 32 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 350 mm, Höhe 64 mm, 2.45 kg

z.B. Art.Nr.:135388W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W60 + ROBY IP44 1.6 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W6002 + ROBY IP44 1.6 Mattschwarz 2700K**

Runde Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; opale PMMA-Abdeckung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP44; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP44, Innen, 1030 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1385 lm, 114 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 46 77 95 99 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 12.1 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 165 mm, Höhe 59 mm, 1 kg

z.B. Art.Nr.:135188B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6003 + ROBY IP44 1.6 Mattschwarz 3000K**

Runde Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; opale PMMA-Abdeckung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP44; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP44, Innen, 1070 lm



LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 60000h, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 1442 lm, 117 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 46 77 95 99 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 12.3 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 165 mm, Höhe 59 mm, 1 kg

z.B. Art.Nr.:135188B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6004 + ROBY IP44 1.6 Mattweiß 2700K**

Runde Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; opale PMMA-Abdeckung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; Schutzart IP44; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP44, Innen, 1080 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 60000h, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 1385 lm, 114 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 46 78 95 99 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 12.1 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 165 mm, Höhe 59 mm, 1 kg

z.B. Art.Nr.:135188W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6005 + ROBY IP44 1.6 Mattweiß 3000K**

Runde Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; opale PMMA-Abdeckung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; Schutzart IP44; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP44, Innen, 1130 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 60000h, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 1442 lm, 117 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 46 78 95 99 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 12.3 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 165 mm, Höhe 59 mm, 1 kg

z.B. Art.Nr.:135188W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6P + ROB IP44 2.6 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben  
Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden  
nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition  
angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen  
gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert  
werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der  
Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W6P02 + ROB IP44 2.6 3000K 18.0W**

Runde Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet;  
matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; opale PMMA-Abdeckung; PCB 3-step binning;  
Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart  
IP44; Klasse 1;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP44, Innen, 1180 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 100000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 1400 lm, 78 lm/W

Optisch: CIE flux code: 44 75 93 93 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 18.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 256 mm, Höhe 57 mm, 1.2 kg

z.B. Art.Nr.:701284W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6P03 + ROB IP44 2.6 2700K**

Runde Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet;  
matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; opale PMMA-Abdeckung; PCB 3-step binning;  
Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart  
IP44; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher  
Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP44, Innen, 1800 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 2137 lm, 117 lm/W

Optisch: CIE flux code: 44 75 93 93 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 18.3 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 256 mm, Höhe 57 mm, 1.2 kg

z.B. Art.Nr.:701288W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6P04 + ROB IP44 2.6 3000K 18.4W**

Runde Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; opale PMMA-Abdeckung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP44; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP44, Innen, 1810 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 2154 lm, 117 lm/W

Optisch: CIE flux code: 44 75 93 93 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 18.4 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 256 mm, Höhe 57 mm, 1.2 kg

z.B. Art.Nr.:701288W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6Q + ROB IP44 3.5 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W6Q02 + ROB IP44 3.5 2700K**

Runde Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; opale PMMA-Abdeckung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP44; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP44, Innen, 3340 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 60000h, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 3955 lm, 124 lm/W

Optisch: CIE flux code: 45 76 94 95 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 32 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 345 mm, Höhe 64 mm, 1.9 kg

z.B. Art.Nr.:701388W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6Q03 + ROB IP44 3.5 3000K**

Runde Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; opale PMMA-Abdeckung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; Schutzart IP44; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP44, Innen, 3360 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 60000h, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 3969 lm, 124 lm/W

Optisch: CIE flux code: 45 76 94 95 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 32 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 345 mm, Höhe 64 mm, 1.9 kg

z.B. Art.Nr.:701388W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6R + SARA on base 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W6R02 + SARA on base 1.0 Mattschwarz**

Deckenanbaustrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; +/- 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 90°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 460 | 480 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 460 | 480 lm, 71 | 74 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 100

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 55 mm, Höhe 115 mm, 0.23 kg

z.B. Art.Nr.:157220B0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6R03 + SARA on base 1.0 Gold**

Deckenanbaustrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert, matt glatt; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; +/- 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 90°, Gold, IP20, Innen, 460 | 480 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 460 | 480 lm, 71 | 74 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 100

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 55 mm, Höhe 115 mm, 0.23 kg

z.B. Art.Nr.:157220G0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6R04 + SARA on base 1.0 Mattschwarz + Gold**

Deckenanbaustrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Gold; nasslackiert; matt glatt; RAL 9011; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; +/- 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 90°, Mattschwarz + Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 480 | 460 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 480 | 460 lm, 74 | 71 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 100

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 55 mm, Höhe 115 mm, 0.23 kg

z.B. Art.Nr.:157220K0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6R05 + SARA on base 1.0 Mattweiß**

Deckenanbaustrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; +/- 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 90°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 505 | 550 lm  
LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 506 | 548 lm, 78 | 84 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 100

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 55 mm, Höhe 115 mm, 0.23 kg

z.B. Art.Nr.:157220W0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6S + MIRRO SOFT 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben  
Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden  
nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition  
angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W6S02 + MIRRO SOFT 2.0 Filz-Anthrazit**

Runde Decken-/Wandanbauleuchte integriert in einem Akustikelement aus hochwertigem PET-Filz mit schallabsorbierenden Eigenschaften; Oberfläche Filz-Anthrazit; Lampensockel E27; Lampentyp G95; max. 15W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke / Wand, Aufbau, Filz-Anthrazit, IP20, Innen, 190 lm

LED: Lampe G95, Buchse E27, max. per socket 15.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90, 464 lm, 89 lm/W

Optisch: CIE flux code: 9 22 47 44 41

Elektrisch: 220 - 240 V, System 5.2 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 450 mm, Höhe 77 mm, 0.67 kg



z.B. Art.Nr.:6322E0AF0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6S03 + MIRRO SOFT 2.0 Filz-Indigoblau**

Runde Decken-/Wandanbauleuchte integriert in einem Akustikelement aus hochwertigem PET-Filz mit schallabsorbierenden Eigenschaften; Oberfläche Filz-Indigoblau; Lampensockel E27; Lampentyp G95; max. 15W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke / Wand, Aufbau, Filz-Indigoblau, IP20, Innen, 190 lm

LED: Lampe G95, Buchse E27, max. per socket 15.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90, 464 lm, 89 lm/W

Optisch: CIE flux code: 9 22 47 44 41

Elektrisch: 220 - 240 V, System 5.2 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 450 mm, Höhe 77 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:6322E0IF0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6S04 + MIRRO SOFT 2.0 Filz-Kalkstein**

Runde Decken-/Wandanbauleuchte integriert in einem Akustikelement aus hochwertigem PET-Filz mit schallabsorbierenden Eigenschaften; Oberfläche Filz-Kalkstein; Lampensockel E27; Lampentyp G95; max. 15W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke / Wand, Aufbau, Filz-Kalkstein, IP20, Innen, 290 lm

LED: Lampe G95, Buchse E27, max. per socket 15.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90, 464 lm, 89 lm/W

Optisch: CIE flux code: 21 43 67 60 63

Elektrisch: 220 - 240 V, System 5.2 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 450 mm, Höhe 77 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:6322E0LF0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6S05 + MIRRO SOFT 2.0 Filz-Marmorgrau**

Runde Decken-/Wandanbauleuchte integriert in einem Akustikelement aus hochwertigem PET-Filz mit schallabsorbierenden Eigenschaften; Oberfläche Filz-Marmorgrau; Lampensockel E27; Lampentyp G95; max. 15W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke / Wand, Aufbau, Filz-Marmorgrau, IP20, Innen, 290 lm

LED: Lampe G95, Buchse E27, max. per socket 15.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90, 464 lm, 89 lm/W

Optisch: CIE flux code: 21 43 67 60 63

Elektrisch: 220 - 240 V, System 5.2 W, Klasse 1  
Abmessungen: Durchmesser 450 mm, Höhe 77 mm, 0.67 kg  
z.B. Art.Nr.:6322E0MF0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6T + MIRRO SOFT 3.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben  
Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden  
nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition  
angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen  
gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert  
werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der  
Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W6T02 + MIRRO SOFT 3.0 Filz-Anthrazit**

Runde Decken-/Wandanbauleuchte integriert in einem Akustikelement aus hochwertigem  
PET-Filz mit schallabsorbierenden Eigenschaften; Oberfläche Filz-Anthrazit; Lampensockel E27;  
Lampentyp G95; max. 15W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke / Wand, Aufbau, Filz-Anthrazit, IP20, Innen, 190 lm

LED: Lampe G95, Buchse E27, max. per socket 15.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90, 464 lm, 89 lm/W

Optisch: CIE flux code: 9 22 47 44 41

Elektrisch: 220 - 240 V, System 5.2 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 750 mm, Höhe 77 mm, 1.2 kg

z.B. Art.Nr.:6323E0AF0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6T03 + MIRRO SOFT 3.0 Filz-Indigoblau**

Runde Decken-/Wandanbauleuchte integriert in einem Akustikelement aus hochwertigem  
PET-Filz mit schallabsorbierenden Eigenschaften; Oberfläche Filz-Indigoblau; Lampensockel  
E27; Lampentyp G95; max. 15W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht  
inbegriffen;

Allgemein: Decke / Wand, Aufbau, Filz-Indigoblau, IP20, Innen, 190 lm

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

LED: Lampe G95, Buchse E27, max. per socket 15.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90, 464 lm, 89 lm/W

Optisch: CIE flux code: 9 22 47 44 41

Elektrisch: 220 - 240 V, System 5.2 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 750 mm, Höhe 77 mm, 1.2 kg

z.B. Art.Nr.:6323E0IF0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6T04 + MIRRO SOFT 3.0 Filz-Kalkstein**

Runde Decken-/Wandanbauleuchte integriert in einem Akustikelement aus hochwertigem PET-Filz mit schallabsorbierenden Eigenschaften; Oberfläche Filz-Kalkstein; Lampensockel E27; Lampentyp G95; max. 15W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke / Wand, Aufbau, Filz-Kalkstein, IP20, Innen, 290 lm

LED: Lampe G95, Buchse E27, max. per socket 15.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90, 464 lm, 89 lm/W

Optisch: CIE flux code: 21 43 67 60 63

Elektrisch: 220 - 240 V, System 5.2 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 750 mm, Höhe 77 mm, 1.2 kg

z.B. Art.Nr.:6323E0LF0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6T05 + MIRRO SOFT 3.0 Filz-Marmorgrau**

Runde Decken-/Wandanbauleuchte integriert in einem Akustikelement aus hochwertigem PET-Filz mit schallabsorbierenden Eigenschaften; Oberfläche Filz-Marmorgrau; Lampensockel E27; Lampentyp G95; max. 15W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke / Wand, Aufbau, Filz-Marmorgrau, IP20, Innen, 290 lm

LED: Lampe G95, Buchse E27, max. per socket 15.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90, 464 lm, 89 lm/W

Optisch: CIE flux code: 21 43 67 60 63

Elektrisch: 220 - 240 V, System 5.2 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 750 mm, Höhe 77 mm, 1.2 kg

z.B. Art.Nr.:6323E0MF0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6U + SARA on base 3.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben  
Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden  
nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition  
angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen  
gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert  
werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der  
Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W6U02 + SARA on base 3.0 Mattschwarz**

Runder Deckenaufbausockel mit Strahlern aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz;  
pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Lampensockel GU10; Lampentyp 3x  
PAR16; 3x max. 12W; 100 - 240 V; 330° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1;  
Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 330°, Mattschwarz, RAL 9011,  
IP20, Innen, 1440 | 1380 lm

LED: Lampe 3 x PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 480 | 460 lm, 74 | 71  
lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 100

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Gesamteinsätze 19.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 55 mm, Höhe 115 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:157520B0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6U03 + SARA on base 3.0 Mattweiß**

Runder Deckenaufbausockel mit Strahlern aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß;  
pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Lampensockel GU10; Lampentyp 3x  
PAR16; 3x max. 12W; 100 - 240 V; 330° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1;  
Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 330°, Mattweiß, RAL 9010, IP20,  
Innen, 1640 | 1520 lm

LED: Lampe 3 x PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 548 | 506 lm, 84 | 78  
lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 100

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Gesamteinsätze 19.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 55 mm, Höhe 115 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:157520W0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6V + MIRRO 3.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W6V02 + MIRRO 3.0 Mattschwarz + Hellgold**

Runde Decken-/Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz + Hellgold; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; Schirm: einseitig reflektierende Aluminiumverbundplatte; Lampensockel E27; Lampentyp A60; max. 15W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke / Wand, Aufbau, Mattschwarz + Hellgold, IP20, Innen, 370 lm

LED: Lampe G95, Buchse E27, max. per socket 15.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90, 464 lm, 89 lm/W

Optisch: CIE flux code: 27 60 86 75 80

Elektrisch: 220 - 240 V, Einsatz 5.2 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 750 mm, Höhe 78 mm, 2.1 kg

z.B. Art.Nr.:6323E0GB0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6V03 + MIRRO 3.0 Mattschwarz + Hochglanz-Aluminium**

Runde Decken-/Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz + Hochglanz-Aluminium; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; Schirm: einseitig reflektierende Aluminiumverbundplatte; Lampensockel E27; Lampentyp A60; max. 15W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke / Wand, Aufbau, Mattschwarz + Hochglanz-Aluminium, IP20, Innen, 370 lm

LED: Lampe G95, Buchse E27, max. per socket 15.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90, 464 lm, 89 lm/W

Optisch: CIE flux code: 27 60 86 75 80

Elektrisch: 220 - 240 V, Einsatz 5.2 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 750 mm, Höhe 78 mm, 2.1 kg

z.B. Art.Nr.:6323E0LB0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6V04 + MIRRO 3.0 Mattschwarz + Schwarz-Chrom**

Runde Decken-/Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz + Schwarz-Chrom; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; Schirm: einseitig reflektierende Aluminiumverbundplatte; Lampensockel E27; Lampentyp A60; max. 15W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke / Wand, Aufbau, Mattschwarz + Schwarz-Chrom, IP20, Innen, 370 lm

LED: Lampe G95, Buchse E27, max. per socket 15.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90, 464 lm, 89 lm/W

Optisch: CIE flux code: 27 60 86 75 80

Elektrisch: 220 - 240 V, Einsatz 5.2 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 750 mm, Höhe 78 mm, 2.1 kg

z.B. Art.Nr.:6323E0NB0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6W + SARA on base 1.1 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W6W02 + SARA on base 1.1 Mattschwarz**

Deckenanbaustrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; 330° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 330°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 480 | 460 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 480 | 460 lm, 74 | 71 lm/W



Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 100

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 55 mm, Höhe 115 mm, 0.32 kg

z.B. Art.Nr.:157420B0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6W03 + SARA on base 1.1 Mattweiß**

Deckenanbaustrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; 330° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 330°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 550 | 505 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 548 | 506 lm, 84 | 78 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 100

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 55 mm, Höhe 115 mm, 0.32 kg

z.B. Art.Nr.:157420W0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6X + DRO 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W6X02 + DRO 1.0**

Deckenaufbauleuchte; italienisches mundgeblasenes weißes Opalglas; Befestigung aus Aluminium in Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; Lampensockel G9; Lampentyp QT14; max. 5W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz + Weißes Opalglas, IP20, Innen, 260 lm  
LED: Lampe QT14, Buchse G9, max. per socket 5.0 W, 3000 K, CRI ≥ 80, initial MacAdam ≤ 6  
SDCM , 300 lm, 100 lm/W  
Optisch: CIE flux code: 26 51 76 60 87  
Elektrisch: 220 - 240 V, Einsatz 3.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Durchmesser 125 mm, Höhe 135 mm, 0.32 kg  
z.B. Art.Nr.:1721G0WB0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6Y + DRO 3.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben  
Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden  
nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition  
angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen  
gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert  
werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der  
Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W6Y02 + DRO 3.0**

Deckenaufbauleuchte; italienisches mundgeblasenes weißes Opalglas; Befestigung aus  
Aluminium in Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; Lampensockel E27;  
Lampentyp A60; max. 12W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz + Weißes Opalglas, IP20, Innen, 695 lm  
LED: Lampe A60, Buchse E27, max. per socket 12.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 6  
SDCM , 800 lm, 89 lm/W  
Optisch: CIE flux code: 26 51 76 60 87  
Elektrisch: 220 - 240 V, Einsatz 9.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Durchmesser 290 mm, Höhe 310 mm, 1.96 kg  
z.B. Art.Nr.:1723E0WB0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6Z + DRO 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W6Z02 + DRO 2.0**

Deckenaufbauleuchte; italienisches mundgeblasenes weißes Opalglas; Befestigung aus Aluminium in Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; Lampensockel E14; Lampentyp C35; max. 6W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz + Weißes Opalglas, IP20, Innen, 390 lm

LED: Lampe C35, Buchse E14, max. per socket 6.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 6 SDCM , 450 lm, 82 lm/W

Optisch: CIE flux code: 26 51 76 60 87

Elektrisch: 220 - 240 V, Einsatz 5.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 195 mm, Höhe 205 mm, 0.89 kg

z.B. Art.Nr.:1722C0WB0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W70 + PIRRO SPOT SURFACE 4.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W7002 + PIRRO SPOT SURFACE 4.0 Mattschwarz 2700K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Gehäuse Mattschwarz pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Reflektor in Mattschwarz nasslackiert; mattfeine Textur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 1290 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 1290 lm, 67 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 19.3 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 182 mm, Breite 50 mm, Höhe 80 mm, 0.48 kg

z.B. Art.Nr.:151464B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7003 + PIRRO SPOT SURFACE 4.0 Mattschwarz 3000K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Gehäuse Mattschwarz pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Reflektor in Mattschwarz nasslackiert; mattfeine Textur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 1340 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 1340 lm, 69 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 19.3 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 182 mm, Breite 50 mm, Höhe 80 mm, 0.48 kg

z.B. Art.Nr.:151464B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7004 + PIRRO SPOT SURFACE 4.0 Mattweiß + Mattschwarz 2700K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Gehäuse Mattweiß pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Reflektor in Mattschwarz nasslackiert; mattfeine Textur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß + Mattschwarz, RAL 9010, IP20, Innen, 1290 lm  
LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 1290 lm, 67 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 99 100 100 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 19.3 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 182 mm, Breite 50 mm, Höhe 80 mm, 0.48 kg  
z.B. Art.Nr.:151464E3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7005 + PIRRO SPOT SURFACE 4.0 Mattweiß + Mattschwarz 3000K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Gehäuse Mattweiß pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Reflektor in Mattschwarz nasslackiert; mattfeine Textur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß + Mattschwarz, RAL 9010, IP20, Innen, 1340 lm  
LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 1340 lm, 69 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 99 100 100 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 19.3 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 182 mm, Breite 50 mm, Höhe 80 mm, 0.48 kg  
z.B. Art.Nr.:151464E5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7006 + PIRRO SPOT SURFACE 4.0 Mattweiß + Gold 2700K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Gehäuse Mattweiß pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Reflektor in Gold nasslackiert; matt glatt; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß + Gold, RAL 9010, IP20, Innen, 1470 lm  
LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 1465 lm, 76 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 99 100 100 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 19.3 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 182 mm, Breite 50 mm, Höhe 80 mm, 0.48 kg

z.B. Art.Nr.:151464J3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7007 + PIRRO SPOT SURFACE 4.0 Mattweiß + Gold 3000K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Gehäuse Mattweiß pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Reflektor in Gold nasslackiert; matt glatt; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß + Gold, RAL 9010, IP20, Innen, 1520 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 1522 lm, 79 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 19.3 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 182 mm, Breite 50 mm, Höhe 80 mm, 0.48 kg

z.B. Art.Nr.:151464J5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7008 + PIRRO SPOT SURFACE 4.0 Mattschwarz + Gold 2700K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Gehäuse Mattschwarz pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Reflektor in Gold nasslackiert; matt glatt; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz + Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 1470 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 1465 lm, 76 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 19.3 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 182 mm, Breite 50 mm, Höhe 80 mm, 0.48 kg

z.B. Art.Nr.:151464K3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7009 + PIRRO SPOT SURFACE 4.0 Mattschwarz + Gold 3000K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Gehäuse Mattschwarz pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Reflektor in Gold nasslackiert; matt glatt; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K;



Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz + Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 1520 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 1522 lm, 79 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 19.3 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 182 mm, Breite 50 mm, Höhe 80 mm, 0.48 kg

z.B. Art.Nr.:151464K5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W71 + PIRRO SPOT SURFACE 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben

Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W7102 + PIRRO SPOT SURFACE 2.0 Mattschwarz 2700K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Gehäuse Mattschwarz pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Reflektor in Mattschwarz nasslackiert; mattfeine Textur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 675 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 677 lm, 62 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 11.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 94 mm, Breite 50 mm, Höhe 80 mm, 0.3 kg

z.B. Art.Nr.:151264B3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7103 + PIRRO SPOT SURFACE 2.0 Mattschwarz 3000K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Gehäuse Mattschwarz pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Reflektor in Mattschwarz nasslackiert; mattfeine Textur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 715 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 714 lm, 65 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 11.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 94 mm, Breite 50 mm, Höhe 80 mm, 0.3 kg

z.B. Art.Nr.:151264B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7104 + PIRRO SPOT SURFACE 2.0 Mattweiß + Mattschwarz 2700K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Gehäuse Mattweiß pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Reflektor in Mattschwarz nasslackiert; mattfeine Textur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß + Mattschwarz, RAL 9010, IP20, Innen, 675 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 677 lm, 62 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 11.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 94 mm, Breite 50 mm, Höhe 80 mm, 0.3 kg

z.B. Art.Nr.:151264E3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7105 + PIRRO SPOT SURFACE 2.0 Mattweiß + Mattschwarz 3000K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Gehäuse Mattweiß pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Reflektor in Mattschwarz nasslackiert; mattfeine Textur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim;

Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß + Mattschwarz, RAL 9010, IP20, Innen, 715 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 714 lm, 65 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 11.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 94 mm, Breite 50 mm, Höhe 80 mm, 0.3 kg

z.B. Art.Nr.:151264E5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7106 + PIRRO SPOT SURFACE 2.0 Mattweiß + Gold 2700K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Gehäuse Mattweiß pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Reflektor in Gold nasslackiert; matt glatt; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß + Gold, RAL 9010, IP20, Innen, 710 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 711 lm, 65 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 11.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 94 mm, Breite 50 mm, Höhe 80 mm, 0.3 kg

z.B. Art.Nr.:151264J3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7107 + PIRRO SPOT SURFACE 2.0 Mattweiß + Gold 3000K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Gehäuse Mattweiß pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Reflektor in Gold nasslackiert; matt glatt; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß + Gold, RAL 9010, IP20, Innen, 770 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 769 lm, 70 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 11.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 94 mm, Breite 50 mm, Höhe 80 mm, 0.3 kg

z.B. Art.Nr.:151264J5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7108 + PIRRO SPOT SURFACE 2.0 Mattschwarz + Gold 2700K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Gehäuse Mattschwarz pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Reflektor in Gold nasslackiert; matt glatt; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz + Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 710 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 711 lm, 65 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 11.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 94 mm, Breite 50 mm, Höhe 80 mm, 0.3 kg

z.B. Art.Nr.:151264K3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7109 + PIRRO SPOT SURFACE 2.0 Mattschwarz + Gold 3000K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Gehäuse Mattschwarz pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Reflektor in Gold nasslackiert; matt glatt; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz + Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 770 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 769 lm, 70 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 11.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 94 mm, Breite 50 mm, Höhe 80 mm, 0.3 kg

z.B. Art.Nr.:151264K5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W72 + PIRRO OPAL SURFACE 4.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W7202 + PIRRO OPAL 4.0 Mattschwarz 2700K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss mit opaler PMMA-Abdeckung; Aufbaugehäuse Mattschwarz pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit ästhetischem Rahmen in Mattschwarz nasslackiert; mattfeine Textur; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 595 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 597 lm, 50 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 65 94 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 12.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 182 mm, Breite 50 mm, Höhe 65 mm, 0.52 kg

z.B. Art.Nr.:151484B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7203 + PIRRO OPAL 4.0 Mattschwarz 3000K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss mit opaler PMMA-Abdeckung; Aufbaugehäuse Mattschwarz pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit ästhetischem Rahmen in Mattschwarz nasslackiert; mattfeine Textur; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 620 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 621 lm, 52 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 65 94 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 12.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 182 mm, Breite 50 mm, Höhe 65 mm, 0.52 kg

z.B. Art.Nr.:151484B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7204 + PIRRO OPAL 4.0 Mattweiß + Mattschwarz 2700K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss mit opaler PMMA-Abdeckung; Aufbaugehäuse Mattweiß pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit ästhetischem Rahmen in Mattschwarz nasslackiert; mattfeine Textur; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß + Mattschwarz, RAL 9010, IP20, Innen, 595 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 597 lm, 50 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 65 94 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 12.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 182 mm, Breite 50 mm, Höhe 65 mm, 0.52 kg

z.B. Art.Nr.:151484E3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7205 + PIRRO OPAL 4.0 Mattweiß + Mattschwarz 3000K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss mit opaler PMMA-Abdeckung; Aufbaugehäuse Mattweiß pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit ästhetischem Rahmen in Mattschwarz nasslackiert; mattfeine Textur; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß + Mattschwarz, RAL 9010, IP20, Innen, 620 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 621 lm, 52 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 65 94 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 12.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 182 mm, Breite 50 mm, Höhe 65 mm, 0.52 kg

z.B. Art.Nr.:151484E5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7206 + PIRRO OPAL 4.0 Mattweiß + Gold 2700K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss mit opaler PMMA-Abdeckung; Aufbaugehäuse Mattweiß pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit ästhetischem Rahmen in Gold nasslackiert; matt glatt; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700



K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß + Gold, RAL 9010, IP20, Innen, 685 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 683 lm, 57 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 65 94 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 12.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 182 mm, Breite 50 mm, Höhe 65 mm, 0.52 kg

z.B. Art.Nr.:151484J3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7207 + PIRRO OPAL 4.0 Mattweiß + Gold 3000K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss mit opaler PMMA-Abdeckung; Aufbaugehäuse Mattweiß pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit ästhetischem Rahmen in Gold nasslackiert; matt glatt; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß + Gold, RAL 9010, IP20, Innen, 710 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 709 lm, 59 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 65 94 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 12.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 182 mm, Breite 50 mm, Höhe 65 mm, 0.52 kg

z.B. Art.Nr.:151484J5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7208 + PIRRO OPAL 4.0 Mattschwarz + Gold 2700K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss mit opaler PMMA-Abdeckung; Aufbaugehäuse Mattschwarz pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit ästhetischem Rahmen in Gold nasslackiert; matt glatt; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz + Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 685 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 683 lm, 57 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 65 94 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 12.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 182 mm, Breite 50 mm, Höhe 65 mm, 0.52 kg

z.B. Art.Nr.:151484K3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7209 + PIRRO OPAL 4.0 Mattschwarz + Gold 3000K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss mit opaler PMMA-Abdeckung; Aufbaueinheit Mattschwarz pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit ästhetischem Rahmen in Gold nasslackiert; matt glatt; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz + Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 710 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 709 lm, 59 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 65 94 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 12.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 182 mm, Breite 50 mm, Höhe 65 mm, 0.52 kg

z.B. Art.Nr.:151484K5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W73 + PIRRO OPAL SURFACE 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W7302 + PIRRO OPAL 2.0 Mattschwarz 2700K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss mit opaler PMMA-Abdeckung; Aufbaueinheit Mattschwarz pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit ästhetischem Rahmen in Mattschwarz nasslackiert; mattfeine Textur; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 220 lm  
LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 218 lm, 33 lm/W  
Optisch: Opal, CIE flux code: 65 94 100 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 6.6 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 94 mm, Breite 50 mm, Höhe 65 mm, 0.3 kg  
z.B. Art.Nr.:151284B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7303 + PIRRO OPAL 2.0 Mattschwarz 3000K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss mit opaler PMMA-Abdeckung; Aufbaugehäuse Mattschwarz pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit ästhetischem Rahmen in Mattschwarz nasslackiert; mattfeine Textur; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 240 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 239 lm, 36 lm/W  
Optisch: Opal, CIE flux code: 65 94 100 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 6.6 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 94 mm, Breite 50 mm, Höhe 65 mm, 0.3 kg  
z.B. Art.Nr.:151284B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7304 + PIRRO OPAL 2.0 Mattweiß + Mattschwarz 2700K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss mit opaler PMMA-Abdeckung; Aufbaugehäuse Mattweiß pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit ästhetischem Rahmen in Mattschwarz nasslackiert; mattfeine Textur; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß + Mattschwarz, RAL 9010, IP20, Innen, 220 lm  
LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 218 lm, 33 lm/W  
Optisch: Opal, CIE flux code: 65 94 100 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 6.6 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 94 mm, Breite 50 mm, Höhe 65 mm, 0.3 kg

z.B. Art.Nr.:151284E3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7305 + PIRRO OPAL 2.0 Mattweiß + Mattschwarz 3000K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss mit opaler PMMA-Abdeckung; Aufbaugehäuse Mattweiß pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit ästhetischem Rahmen in Mattschwarz nasslackiert; mattfeine Textur; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß + Mattschwarz, RAL 9010, IP20, Innen, 240 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 239 lm, 36 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 65 94 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 6.6 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 94 mm, Breite 50 mm, Höhe 65 mm, 0.3 kg

z.B. Art.Nr.:151284E5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7306 + PIRRO OPAL 2.0 Mattweiß + Gold 2700K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss mit opaler PMMA-Abdeckung; Aufbaugehäuse Mattweiß pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit ästhetischem Rahmen in Gold nasslackiert; matt glatt; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß + Gold, RAL 9010, IP20, Innen, 270 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 270 lm, 41 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 65 94 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 6.6 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 94 mm, Breite 50 mm, Höhe 65 mm, 0.3 kg

z.B. Art.Nr.:151284J3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7307 + PIRRO OPAL 2.0 Mattweiß + Gold 3000K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss mit opaler PMMA-Abdeckung; Aufbaugehäuse Mattweiß pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit ästhetischem Rahmen in Gold nasslackiert; matt glatt; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; Schutzart

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß + Gold, RAL 9010, IP20, Innen, 280 lm  
LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM, 280 lm, 42 lm/W  
Optisch: Opal, CIE flux code: 65 94 100 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 6.6 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 94 mm, Breite 50 mm, Höhe 65 mm, 0.3 kg  
z.B. Art.Nr.:151284J5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7308 + PIRRO OPAL 2.0 Mattschwarz + Gold 2700K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss mit opaler PMMA-Abdeckung; Aufbaugehäuse Mattschwarz pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit ästhetischem Rahmen in Gold nasslackiert; matt glatt; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; CRI (Farbwiedergabeindex) ≥ 90; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz + Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 270 lm  
LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM, 270 lm, 41 lm/W  
Optisch: Opal, CIE flux code: 65 94 100 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 6.6 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 94 mm, Breite 50 mm, Höhe 65 mm, 0.3 kg  
z.B. Art.Nr.:151284K3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7309 + PIRRO OPAL 2.0 Mattschwarz + Gold 3000K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss mit opaler PMMA-Abdeckung; Aufbaugehäuse Mattschwarz pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit ästhetischem Rahmen in Gold nasslackiert; matt glatt; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; CRI (Farbwiedergabeindex) ≥ 90; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz + Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 280 lm  
LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM, 280 lm, 42 lm/W  
Optisch: Opal, CIE flux code: 65 94 100 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 6.6 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 94 mm, Breite 50 mm, Höhe 65 mm, 0.3 kg

z.B. Art.Nr.:151284K5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W74 + TOWNA IP44 3.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W7402 + TOWNA IP44 3.0 Mattschwarz 2700K**

Runde Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; opale PMMA-Abdeckung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP44; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP44, Innen, 2890 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 3955 lm, 124 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 49 82 98 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 32 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 461 mm, Höhe 90 mm, 3 kg

z.B. Art.Nr.:178388B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7403 + TOWNA IP44 3.0 Mattschwarz 3000K**

Runde Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; opale PMMA-Abdeckung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP44; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP44, Innen, 2900 lm



LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 60000h, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 3969 lm, 124 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 49 82 98 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 32 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 461 mm, Höhe 90 mm, 3 kg

z.B. Art.Nr.:178388B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7404 + TOWNA IP44 3.0 Mattweiß + Gold 2700K**

Runde Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß + Gold; nasslackiert, matt glatt; RAL 9010; opale PMMA-Abdeckung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; Schutzart IP44; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß + Gold, RAL 9010, IP44, Innen, 2980 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 60000h, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 3955 lm, 124 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 49 82 98 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 32 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 461 mm, Höhe 90 mm, 3 kg

z.B. Art.Nr.:178388J3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7405 + TOWNA IP44 3.0 Mattweiß + Gold 3000K**

Runde Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß + Gold; nasslackiert, matt glatt; RAL 9010; opale PMMA-Abdeckung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; Schutzart IP44; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß + Gold, RAL 9010, IP44, Innen, 2990 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 60000h, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 3969 lm, 124 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 49 82 98 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 32 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 461 mm, Höhe 90 mm, 3 kg

z.B. Art.Nr.:178388J5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7406 + TOWNA IP44 3.0 Mattschwarz + Gold 2700K**

Runde Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Gold; nasslackiert, matt glatt; RAL 9011; opale PMMA-Abdeckung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; Schutzart IP44; Klasse 1;

Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz + Gold, RAL 9011, IP44, Innen, 2980 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 60000h, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 3955 lm, 124 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 49 82 98 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 32 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 461 mm, Höhe 90 mm, 3 kg

z.B. Art.Nr.:178388K3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7407 + TOWNA IP44 3.0 Mattschwarz + Gold 3000K**

Runde Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Gold; nasslackiert; matt glatt; RAL 9011; opale PMMA-Abdeckung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; Schutzart IP44; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz + Gold, RAL 9011, IP44, Innen, 2990 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 60000h, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 3969 lm, 124 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 49 82 98 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 32 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 461 mm, Höhe 90 mm, 3 kg

z.B. Art.Nr.:178388K5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7408 + TOWNA IP44 3.0 Mattweiß 2700K**

Runde Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; opale PMMA-Abdeckung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; Schutzart IP44; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP44, Innen, 3050 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 60000h, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 3955 lm, 124 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 49 82 98 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 32 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 461 mm, Höhe 90 mm, 3 kg

z.B. Art.Nr.:178388W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7409 + TOWNA IP44 3.0 Mattweiß 3000K**

Runde Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; opale PMMA-Abdeckung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP44; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP44, Innen, 3060 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 3969 lm, 124 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 49 82 98 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 32 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 461 mm, Höhe 90 mm, 3 kg

z.B. Art.Nr.:178388W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W740A + TOWNA IP44 3.0 Mattschwarz + Kupfer 2700K**

Runde Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Kupfer; nasslackiert, matt glatt; RAL 9011; opale PMMA-Abdeckung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP44; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz + Kupfer, RAL 9011, IP44, Innen, 2980 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 3955 lm, 124 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 49 82 98 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 32 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 461 mm, Höhe 90 mm, 3 kg

z.B. Art.Nr.:178388Z3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W740B + TOWNA IP44 3.0 Mattschwarz + Kupfer 3000K**

Runde Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Kupfer; nasslackiert, matt glatt; RAL 9011; opale PMMA-Abdeckung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP44; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz + Kupfer, RAL 9011, IP44, Innen, 2990 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 3969 lm, 124 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 49 82 98 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 32 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 461 mm, Höhe 90 mm, 3 kg

z.B. Art.Nr.:178388Z5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W75 + TOWNA IP44 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W7502 + TOWNA IP44 2.0 Mattschwarz 2700K**

Runde Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; opale PMMA-Abdeckung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP44; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP44, Innen, 1560 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 2137 lm, 117 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 49 82 98 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 18.3 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 371 mm, Höhe 85 mm, 3.4 kg

z.B. Art.Nr.:178288B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7503 + TOWNA IP44 2.0 Mattschwarz 3000K**

Runde Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; opale PMMA-Abdeckung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP44; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP44, Innen, 1570 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 60000h, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 2154 lm, 117 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 49 82 98 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 18.4 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 371 mm, Höhe 85 mm, 3.4 kg

z.B. Art.Nr.:178288B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7504 + TOWNA IP44 2.0 Mattweiß + Gold 2700K**

Runde Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß + Gold; nasslackiert, matt glatt; RAL 9010; opale PMMA-Abdeckung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; Schutzart IP44; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß + Gold, RAL 9010, IP44, Innen, 1610 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 60000h, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 2137 lm, 117 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 49 82 98 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 18.3 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 371 mm, Höhe 85 mm, 3.4 kg

z.B. Art.Nr.:178288J3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7505 + TOWNA IP44 2.0 Mattweiß + Gold 3000K**

Runde Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß + Gold; nasslackiert, matt glatt; RAL 9010; opale PMMA-Abdeckung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; Schutzart IP44; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß + Gold, RAL 9010, IP44, Innen, 1620 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 60000h, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 2154 lm, 117 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 49 82 98 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 18.4 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 371 mm, Höhe 85 mm, 3.4 kg

z.B. Art.Nr.:178288J5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7506 + TOWNA IP44 2.0 Mattschwarz + Gold 2700K**

Runde Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Gold; nasslackiert, matt glatt; RAL 9011; opale PMMA-Abdeckung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; Schutzart IP44; Klasse 1;

Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz + Gold, RAL 9011, IP44, Innen, 1610 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 60000h, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 2137 lm, 117 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 49 82 98 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 18.3 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 371 mm, Höhe 85 mm, 3.4 kg

z.B. Art.Nr.:178288K3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7507 + TOWNA IP44 2.0 Mattschwarz + Gold 3000K**

Runde Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Gold; nasslackiert; matt glatt; RAL 9011; opale PMMA-Abdeckung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; Schutzart IP44; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz + Gold, RAL 9011, IP44, Innen, 1620 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 60000h, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 2154 lm, 117 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 49 82 98 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 18.4 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 371 mm, Höhe 85 mm, 3.4 kg

z.B. Art.Nr.:178288K5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7508 + TOWNA IP44 2.0 Mattweiß 2700K**

Runde Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; opale PMMA-Abdeckung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; Schutzart IP44; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP44, Innen, 1650 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 60000h, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 2137 lm, 117 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 49 82 98 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 18.3 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 371 mm, Höhe 85 mm, 3.4 kg

z.B. Art.Nr.:178288W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0W7509 + TOWNA IP44 2.0 Mattweiß 3000K**

Runde Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; opale PMMA-Abdeckung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP44; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP44, Innen, 1660 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 2154 lm, 117 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 49 82 98 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 18.4 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 371 mm, Höhe 85 mm, 3.4 kg

z.B. Art.Nr.:178288W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W750A + TOWNA IP44 2.0 Mattschwarz + Kupfer 2700K**

Runde Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Kupfer; nasslackiert, matt glatt; RAL 9011; opale PMMA-Abdeckung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP44; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz + Kupfer, RAL 9011, IP44, Innen, 1610 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 2137 lm, 117 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 49 82 98 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 18.3 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 371 mm, Höhe 85 mm, 3.4 kg

z.B. Art.Nr.:178288Z3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W750B + TOWNA IP44 2.0 Mattschwarz + Kupfer 3000K**

Runde Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Kupfer; nasslackiert, matt glatt; RAL 9011; opale PMMA-Abdeckung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP44; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz + Kupfer, RAL 9011, IP44, Innen, 1620 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 2154 lm, 117 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 49 82 98 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 18.4 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 371 mm, Höhe 85 mm, 3.4 kg

z.B. Art.Nr.:178288Z5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W76 + PIRRO SPOT SURFACE 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W7602 + PIRRO SPOT SURFACE 1.0 Mattschwarz 2700K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Gehäuse Mattschwarz pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Reflektor in Mattschwarz nasslackiert; mattfeine Textur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 340 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 339 lm, 62 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 5.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 50 mm, Breite 50 mm, Höhe 80 mm, 0.2 kg

z.B. Art.Nr.:151164B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7603 + PIRRO SPOT SURFACE 1.0 Mattschwarz 3000K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Gehäuse Mattschwarz pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Reflektor in Mattschwarz nasslackiert; mattfeine Textur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 355 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM , 357 lm, 65 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 99 100 100 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 5.5 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 50 mm, Breite 50 mm, Höhe 80 mm, 0.2 kg  
z.B. Art.Nr.:151164B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7604 + PIRRO SPOT SURFACE 1.0 Mattweiß + Mattschwarz 2700K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Gehäuse Mattweiß pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Reflektor in Mattschwarz nasslackiert; mattfeine Textur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM; CRI  $\geq$  90; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß + Mattschwarz, RAL 9010, IP20, Innen, 340 lm  
LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM , 339 lm, 62 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 99 100 100 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 5.5 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 50 mm, Breite 50 mm, Höhe 80 mm, 0.2 kg  
z.B. Art.Nr.:151164E3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7605 + PIRRO SPOT SURFACE 1.0 Mattweiß + Mattschwarz 3000K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Gehäuse Mattweiß pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Reflektor in Mattschwarz nasslackiert; mattfeine Textur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM; CRI  $\geq$  90; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß + Mattschwarz, RAL 9010, IP20, Innen, 355 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM , 357 lm, 65 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 99 100 100 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 5.5 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 50 mm, Breite 50 mm, Höhe 80 mm, 0.2 kg

z.B. Art.Nr.:151164E5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7606 + PIRRO SPOT SURFACE 1.0 Mattweiß + Gold 2700K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Gehäuse Mattweiß pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Reflektor in Gold nasslackiert; matt glatt; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß + Gold, RAL 9010, IP20, Innen, 355 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 356 lm, 65 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 5.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 50 mm, Breite 50 mm, Höhe 80 mm, 0.2 kg

z.B. Art.Nr.:151164J3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7607 + PIRRO SPOT SURFACE 1.0 Mattweiß + Gold 3000K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Gehäuse Mattweiß pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Reflektor in Gold nasslackiert; matt glatt; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß + Gold, RAL 9010, IP20, Innen, 385 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 385 lm, 70 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 5.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 50 mm, Breite 50 mm, Höhe 80 mm, 0.2 kg

z.B. Art.Nr.:151164J5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7608 + PIRRO SPOT SURFACE 1.0 Mattschwarz + Gold 2700K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Gehäuse Mattschwarz pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Reflektor in Gold nasslackiert; matt glatt; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K;

Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz + Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 355 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 356 lm, 65 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 5.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 50 mm, Breite 50 mm, Höhe 80 mm, 0.2 kg

z.B. Art.Nr.:151164K3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7609 + PIRRO SPOT SURFACE 1.0 Mattschwarz + Gold 3000K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Gehäuse Mattschwarz pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Reflektor in Gold nasslackiert; matt glatt; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz + Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 385 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 385 lm, 70 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 5.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 50 mm, Breite 50 mm, Höhe 80 mm, 0.2 kg

z.B. Art.Nr.:151164K5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W77 + PIRRO petit SURFACE 12.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W7702 + PIRRO petit SURFACE 12.0 Mattschwarz 2700K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 28°; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 1740 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1739 lm, 76 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 28°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 26.8 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 322 mm, Breite 31 mm, Höhe 50 mm, 0.38 kg

z.B. Art.Nr.:129954B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7703 + PIRRO petit SURFACE 12.0 Mattschwarz 3000K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 28°; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 1810 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1812 lm, 79 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 28°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 26.8 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 322 mm, Breite 31 mm, Höhe 50 mm, 0.38 kg

z.B. Art.Nr.:129954B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7704 + PIRRO petit SURFACE 12.0 Mattschwarz + Champagner 2700K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 28°; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz + Champagner, RAL 9011, IP20, Innen, 1920 lm



LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 1924 lm, 84 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 28°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 26.8 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 322 mm, Breite 31 mm, Höhe 50 mm, 0.38 kg

z.B. Art.Nr.:129954CH3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7705 + PIRRO petit SURFACE 12.0 Mattschwarz + Champagner 3000K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; Ausstrahlwinkel 28°; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz + Champagner, RAL 9011, IP20, Innen, 2000 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 2004 lm, 88 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 28°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 26.8 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 322 mm, Breite 31 mm, Höhe 50 mm, 0.38 kg

z.B. Art.Nr.:129954CH5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7706 + PIRRO petit SURFACE 12.0 Mattweiß + Mattschwarz 2700K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß + Mattschwarz; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; Ausstrahlwinkel 28°; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß + Mattschwarz, RAL 9010, IP20, Innen, 1740 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 1739 lm, 76 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 28°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 26.8 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 322 mm, Breite 31 mm, Höhe 50 mm, 0.38 kg

z.B. Art.Nr.:129954E3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7707 + PIRRO petit SURFACE 12.0 Mattweiß + Mattschwarz 3000K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß + Mattschwarz; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 28°; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß + Mattschwarz, RAL 9010, IP20, Innen, 1810 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1812 lm, 79 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 28°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 26.8 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 322 mm, Breite 31 mm, Höhe 50 mm, 0.38 kg

z.B. Art.Nr.:129954E5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7708 + PIRRO petit SURFACE 12.0 Mattweiß + Champagner 2700K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß + Champagner; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 28°; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß + Champagner, RAL 9010, IP20, Innen, 1920 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1924 lm, 84 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 28°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 26.8 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 322 mm, Breite 31 mm, Höhe 50 mm, 0.38 kg

z.B. Art.Nr.:129954WM3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7709 + PIRRO petit SURFACE 12.0 Mattweiß + Champagner 3000K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß + Champagner; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 28°; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß + Champagner, RAL 9010, IP20, Innen, 2000 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 2004 lm, 88 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 28°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 26.8 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 322 mm, Breite 31 mm, Höhe 50 mm, 0.38 kg  
z.B. Art.Nr.:129954WM5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W78 + PIRRO petit SURFACE 6.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben  
Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden  
nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition  
angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen  
gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert  
werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der  
Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W7802 + PIRRO petit SURFACE 6.0 Mattschwarz 2700K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; RAL  
9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe  
2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 28°; Schutzart IP20;  
Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher  
Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 870 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 870 lm, 76 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 28°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 13.4 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 164 mm, Breite 31 mm, Höhe 50 mm, 0.21 kg

z.B. Art.Nr.:129854B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7803 + PIRRO petit SURFACE 6.0 Mattschwarz 3000K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; RAL  
9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe  
3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 28°; Schutzart IP20;  
Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher  
Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 905 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 906 lm, 79 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 28°, CIE flux code: 98 100 100 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 13.4 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 164 mm, Breite 31 mm, Höhe 50 mm, 0.21 kg  
z.B. Art.Nr.:129854B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7804 + PIRRO petit SURFACE 6.0 Mattschwarz + Champagner 2700K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; Ausstrahlwinkel 28°; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz + Champagner, RAL 9011, IP20, Innen, 960 lm  
LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 962 lm, 84 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 28°, CIE flux code: 98 100 100 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 13.4 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 164 mm, Breite 31 mm, Höhe 50 mm, 0.21 kg  
z.B. Art.Nr.:129854CH3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7805 + PIRRO petit SURFACE 6.0 Mattschwarz + Champagner 3000K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; Ausstrahlwinkel 28°; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz + Champagner, RAL 9011, IP20, Innen, 1000 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 1002 lm, 88 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 28°, CIE flux code: 98 100 100 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 13.4 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 164 mm, Breite 31 mm, Höhe 50 mm, 0.21 kg  
z.B. Art.Nr.:129854CH5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7806 + PIRRO petit SURFACE 6.0 Mattweiß + Mattschwarz 2700K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß + Mattschwarz; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 28°; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß + Mattschwarz, RAL 9010, IP20, Innen, 870 lm  
LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 870 lm, 76 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 28°, CIE flux code: 98 100 100 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 13.4 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 164 mm, Breite 31 mm, Höhe 50 mm, 0.21 kg  
z.B. Art.Nr.:129854E3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7807 + PIRRO petit SURFACE 6.0 Mattweiß + Mattschwarz 3000K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß + Mattschwarz; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 28°; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß + Mattschwarz, RAL 9010, IP20, Innen, 905 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 906 lm, 79 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 28°, CIE flux code: 98 100 100 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 13.4 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 164 mm, Breite 31 mm, Höhe 50 mm, 0.21 kg  
z.B. Art.Nr.:129854E5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7808 + PIRRO petit SURFACE 6.0 Mattweiß + Champagner 2700K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß + Champagner; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 28°; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß + Champagner, RAL 9010, IP20, Innen, 960 lm  
LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 962 lm, 84 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 28°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 13.4 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 164 mm, Breite 31 mm, Höhe 50 mm, 0.21 kg

z.B. Art.Nr.:129854WM3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7809 + PIRRO petit SURFACE 6.0 Mattweiß + Champagner 3000K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß + Champagner; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 28°; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß + Champagner, RAL 9010, IP20, Innen, 1000 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1002 lm, 88 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 28°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 13.4 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 164 mm, Breite 31 mm, Höhe 50 mm, 0.21 kg

z.B. Art.Nr.:129854WM5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W79 + ILANE (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W7902 + ILANE Länge 2000mm 2700K 20.0W**

Deckeneinbau- oder Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; CRI  $\geq 90$ ; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Montagegehäuse nicht inbegriffen; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor nicht inbegriffen;



Allgemein: Decke, Aufbau, Weißer LED-Streifen, IP20, Innen, 1760 lm, 882 lm/m  
LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 1764 lm, 88 lm/W  
Optisch: Opal, CIE flux code: 40 69 88 99 100  
Elektrisch: 24 V, System 20.0 W, Klasse 3, 10 W/m  
Abmessungen: Länge 2000 mm, Breite 8 mm, Höhe 2 mm, 0.03 kg, 0.01 kg/m  
z.B. Art.Nr.:9003S213 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7903 + ILANE 1.0 Mattschwarz Länge 2004mm 2700K 20.4W**

Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; CRI  $\geq$  90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Schwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 710 lm, 356 lm/m  
LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 712 lm, 35 lm/W  
Optisch: Opal, CIE flux code: 45 77 94 99 100  
Elektrisch: 24 V, System 20.4 W, Klasse 3, 10 W/m  
Abmessungen: Länge 2004 mm, Breite 17 mm, Höhe 8 mm, 0.11 kg, 0.05 kg/m  
z.B. Art.Nr.:9003S213, 911991B2 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7904 + ILANE 1.0 Mattschwarz Länge 2004mm 2700K 20.2W**

Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; CRI  $\geq$  90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Schwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 375 lm, 188 lm/m  
LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 376 lm, 19 lm/W  
Optisch: Opal, CIE flux code: 45 77 94 99 100  
Elektrisch: 24 V, System 20.2 W, Klasse 3, 10 W/m  
Abmessungen: Länge 2004 mm, Breite 17 mm, Höhe 8 mm, 0.11 kg, 0.05 kg/m  
z.B. Art.Nr.:9003S213, 911991B2, 911902B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7905 + ILANE 1.0 Mattweiß Länge 2004mm 2700K 20.0W**

Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Weiß, RAL 9003, IP20, Innen, 940 lm, 470 lm/m

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 940 lm, 47 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 45 77 94 99 100

Elektrisch: 24 V, System 20.0 W, Klasse 3, 10 W/m

Abmessungen: Länge 2004 mm, Breite 17 mm, Höhe 8 mm, 0.11 kg, 0.05 kg/m

z.B. Art.Nr.:9003S213, 911991W2 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7906 + ILANE 1.0 Mattweiß Länge 2004mm 2700K 20.2W**

Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Weiß, RAL 9003, IP20, Innen, 415 lm, 207 lm/m

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 414 lm, 20 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 45 77 94 99 100

Elektrisch: 24 V, System 20.2 W, Klasse 3, 10 W/m

Abmessungen: Länge 2004 mm, Breite 17 mm, Höhe 8 mm, 0.11 kg, 0.05 kg/m

z.B. Art.Nr.:9003S213, 911991W2, 911902B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7907 + ILANE 2.0 Mattschwarz Länge 2004mm 2700K 20.6W**

Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Schwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 525 lm, 262 lm/m

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 524 lm, 25 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 45 77 94 99 100

Elektrisch: 24 V, System 20.6 W, Klasse 3, 10 W/m

Abmessungen: Länge 2004 mm, Breite 16 mm, Höhe 13 mm, 0.19 kg, 0.09 kg/m

z.B. Art.Nr.:9003S213, 911992B2 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7908 + ILANE 2.0 Mattweiß Länge 2004mm 2700K 19.8W**

Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Weiß, RAL 9003, IP20, Innen, 885 lm, 443 lm/m

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 886 lm, 45 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 45 77 94 99 100

Elektrisch: 24 V, System 19.8 W, Klasse 3, 10 W/m

Abmessungen: Länge 2004 mm, Breite 16 mm, Höhe 13 mm, 0.19 kg, 0.09 kg/m

z.B. Art.Nr.:9003S213, 911992W2 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7909 + 3.0 Mattschwarz Länge 2004mm 2700K 20.2W Gehäuse 3.0 schwarz**

Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Schwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 530 lm, 266 lm/m

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 532 lm, 26 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 45 77 94 99 100

Elektrisch: 24 V, System 20.2 W, Klasse 3, 10 W/m

Abmessungen: Länge 2004 mm, Breite 20 mm, Höhe 20 mm, 0.26 kg, 0.13 kg/m

z.B. Art.Nr.:9003S213, 911993B2 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W790A + 3.0 Mattschwarz L2004 2700K 20.2W Gehäuse schwarz+Diffusor**

Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Schwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 250 lm, 124 lm/m

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 248 lm, 12 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 45 77 94 99 100,  $\geq 65^\circ$   $< 3000$  cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: 24 V, System 20.2 W, Klasse 3, 10 W/m

Abmessungen: Länge 2004 mm, Breite 20 mm, Höhe 20 mm, 0.26 kg, 0.13 kg/m

z.B. Art.Nr.:9003S213, 911993B2, 911912B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W790B + ILANE 3.0 Mattweiß Länge 2004mm 2700K 20.0W Gehäuse 3.0 weiß**

Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; CRI  $\geq 90$ ; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Weiß, RAL 9003, IP20, Innen, 880 lm, 440 lm/m

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 880 lm, 44 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 45 77 94 99 100

Elektrisch: 24 V, System 20.0 W, Klasse 3, 10 W/m

Abmessungen: Länge 2004 mm, Breite 20 mm, Höhe 20 mm, 0.26 kg, 0.13 kg/m

z.B. Art.Nr.:9003S213, 911993W2 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W790C + 3.0 Mattweiß L2004 2700K 20.0W Gehäuse weiß+schwer Diffusor**

Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; CRI  $\geq 90$ ; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Weiß, RAL 9003, IP20, Innen, 315 lm, 157 lm/m

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 314 lm, 16 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 45 77 94 99 100,  $\geq 65^\circ$   $< 3000$  cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: 24 V, System 20.0 W, Klasse 3, 10 W/m

Abmessungen: Länge 2004 mm, Breite 20 mm, Höhe 20 mm, 0.26 kg, 0.13 kg/m

z.B. Art.Nr.:9003S213, 911993W2, 911912B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W790D + ILANE 4.0 Mattschwarz Länge 2012mm 2700K 20.6W**

Deckeneinbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; CRI  $\geq 90$ ; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Schwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 525 lm, 263 lm/m  
LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 526 lm, 26 lm/W  
Optisch: Opal, CIE flux code: 45 77 94 99 100  
Elektrisch: 24 V, System 20.6 W, Klasse 3, 10 W/m  
Abmessungen: Länge 2012 mm, Breite 25 mm, Höhe 13 mm, 0.24 kg, 0.12 kg/m  
Ausschnitt: Länge 2000 mm, Breite 21 mm, min. Deckenstärke 20 mm  
z.B. Art.Nr.:9003S213, 911994B2 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W790E + ILANE 4.0 Mattweiß Länge 2012mm 2700K 21.0W**

Deckeneinbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Weiß, RAL 9003, IP20, Innen, 890 lm, 446 lm/m  
LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 892 lm, 42 lm/W  
Optisch: Opal, CIE flux code: 45 77 94 99 100  
Elektrisch: 24 V, System 21.0 W, Klasse 3, 11 W/m  
Abmessungen: Länge 2012 mm, Breite 25 mm, Höhe 13 mm, 0.24 kg, 0.12 kg/m  
Ausschnitt: Länge 2000 mm, Breite 21 mm, min. Deckenstärke 20 mm  
z.B. Art.Nr.:9003S213, 911994W2 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W790F + ILANE Länge 2000mm 3000K 20.0W**

Deckeneinbau- oder Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Montagegehäuse nicht inbegriffen; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Weißer LED-Streifen, IP20, Innen, 1870 lm, 935 lm/m  
LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 1869 lm, 93 lm/W  
Optisch: Opal, CIE flux code: 39 68 88 99 100  
Elektrisch: 24 V, System 20.0 W, Klasse 3, 10 W/m  
Abmessungen: Länge 2000 mm, Breite 8 mm, Höhe 2 mm, 0.03 kg, 0.01 kg/m  
z.B. Art.Nr.:9003S215 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W790G + ILANE 1.0 Mattschwarz Länge 2004mm 3000K 20.4W**

Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Schwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 755 lm, 377 lm/m

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 754 lm, 37 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 45 77 94 99 100

Elektrisch: 24 V, System 20.4 W, Klasse 3, 10 W/m

Abmessungen: Länge 2004 mm, Breite 17 mm, Höhe 8 mm, 0.11 kg, 0.05 kg/m

z.B. Art.Nr.:9003S215, 911991B2 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W790H + ILANE 1.0 Mattschwarz Länge 2004mm 3000K 20.6W**

Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Schwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 400 lm, 200 lm/m

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 400 lm, 19 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 45 77 94 99 100

Elektrisch: 24 V, System 20.6 W, Klasse 3, 10 W/m

Abmessungen: Länge 2004 mm, Breite 17 mm, Höhe 8 mm, 0.11 kg, 0.05 kg/m

z.B. Art.Nr.:9003S215, 911991B2, 911902B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W790I + ILANE 1.0 Mattweiß Länge 2004mm 3000K 19.6W**

Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Weiß, RAL 9003, IP20, Innen, 980 lm, 490 lm/m

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 980 lm, 50 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 45 77 94 99 100

Elektrisch: 24 V, System 19.6 W, Klasse 3, 10 W/m

Abmessungen: Länge 2004 mm, Breite 17 mm, Höhe 8 mm, 0.11 kg, 0.05 kg/m



z.B. Art.Nr.:9003S215, 911991W2 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W790J + ILANE 1.0 Mattweiß Länge 2004mm 3000K 20.4W**

Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Weiß, RAL 9003, IP20, Innen, 440 lm, 220 lm/m

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 440 lm, 22 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 45 77 94 99 100

Elektrisch: 24 V, System 20.4 W, Klasse 3, 10 W/m

Abmessungen: Länge 2004 mm, Breite 17 mm, Höhe 8 mm, 0.11 kg, 0.05 kg/m

z.B. Art.Nr.:9003S215, 911991W2, 911902B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W790K + ILANE 2.0 Mattschwarz Länge 2004mm 3000K 19.8W**

Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Schwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 560 lm, 281 lm/m

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 562 lm, 28 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 45 77 94 99 100

Elektrisch: 24 V, System 19.8 W, Klasse 3, 10 W/m

Abmessungen: Länge 2004 mm, Breite 16 mm, Höhe 13 mm, 0.19 kg, 0.09 kg/m

z.B. Art.Nr.:9003S215, 911992B2 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W790L + ILANE 2.0 Mattweiß Länge 2004mm 3000K 19.8W**

Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Weiß, RAL 9003, IP20, Innen, 985 lm, 492 lm/m

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 984 lm, 50 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 45 77 94 99 100

Elektrisch: 24 V, System 19.8 W, Klasse 3, 10 W/m

Abmessungen: Länge 2004 mm, Breite 16 mm, Höhe 13 mm, 0.19 kg, 0.09 kg/m

z.B. Art.Nr.:9003S215, 911992W2 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W790M + ILANE 3.0 Mattschwarz Länge 2004mm 3000K 20.0W**

Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Schwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 580 lm, 291 lm/m

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM, 582 lm, 29 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 45 77 94 99 100

Elektrisch: 24 V, System 20.0 W, Klasse 3, 10 W/m

Abmessungen: Länge 2004 mm, Breite 20 mm, Höhe 20 mm, 0.26 kg, 0.13 kg/m

z.B. Art.Nr.:9003S215, 911993B2 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W790N + ILANE 3.0 Mattschwarz Länge 2004mm 3000K 20.4W**

Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Schwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 270 lm, 135 lm/m

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM, 270 lm, 13 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 45 77 94 99 100, ≥65° <3000 cd/m²

Elektrisch: 24 V, System 20.4 W, Klasse 3, 10 W/m

Abmessungen: Länge 2004 mm, Breite 20 mm, Höhe 20 mm, 0.26 kg, 0.13 kg/m

z.B. Art.Nr.:9003S215, 911993B2, 911912B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W790O + ILANE 3.0 Mattweiß Länge 2004mm 3000K 20.6W Gehäuse 3.0 weiß**

Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Weiß, RAL 9003, IP20, Innen, 995 lm, 498 lm/m  
LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 996 lm, 48 lm/W  
Optisch: Opal, CIE flux code: 45 77 94 99 100  
Elektrisch: 24 V, System 20.6 W, Klasse 3, 10 W/m  
Abmessungen: Länge 2004 mm, Breite 20 mm, Höhe 20 mm, 0.26 kg, 0.13 kg/m  
z.B. Art.Nr.:9003S215, 911993W2 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W790P + 3.0 Mattweiß L2004 3000K 20.6W Gehäuse weiß+schw.er Diffusor**

Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Weiß, RAL 9003, IP20, Innen, 360 lm, 180 lm/m  
LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 360 lm, 17 lm/W  
Optisch: Opal, CIE flux code: 45 77 94 99 100  
Elektrisch: 24 V, System 20.6 W, Klasse 3, 10 W/m  
Abmessungen: Länge 2004 mm, Breite 20 mm, Höhe 20 mm, 0.26 kg, 0.13 kg/m  
z.B. Art.Nr.:9003S215, 911993W2, 911912B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W790Q + ILANE 4.0 Mattschwarz Länge 2012mm 3000K 20.6W**

Deckeneinbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Schwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 565 lm, 283 lm/m  
LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 566 lm, 27 lm/W  
Optisch: Opal, CIE flux code: 45 77 94 99 100  
Elektrisch: 24 V, System 20.6 W, Klasse 3, 10 W/m  
Abmessungen: Länge 2012 mm, Breite 25 mm, Höhe 13 mm, 0.24 kg, 0.12 kg/m  
Ausschnitt: Länge 2000 mm, Breite 21 mm, min. Deckenstärke 20 mm  
z.B. Art.Nr.:9003S215, 911994B2 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W790R + ILANE 4.0 Mattweiß Länge 2012mm 3000K 20.2W**

Deckeneinbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Weiß, RAL 9003, IP20, Innen, 940 lm, 469 lm/m

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 938 lm, 46 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 45 77 94 99 100

Elektrisch: 24 V, System 20.2 W, Klasse 3, 10 W/m

Abmessungen: Länge 2012 mm, Breite 25 mm, Höhe 13 mm, 0.24 kg, 0.12 kg/m

Ausschnitt: Länge 2000 mm, Breite 21 mm, min. Deckenstärke 20 mm

z.B. Art.Nr.:9003S215, 911994W2 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W790S + ILANE Länge 2000mm 2700K 30.0W**

Deckeneinbau- oder Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Montagegehäuse nicht inbegriffen; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Weißer LED-Streifen, IP20, Innen, 2550 lm, 1280 lm/m

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 2552 lm, 85 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 39 68 88 99 100

Elektrisch: 24 V, System 30 W, Klasse 3, 15 W/m

Abmessungen: Länge 2000 mm, Breite 8 mm, Höhe 2 mm, 0.03 kg, 0.01 kg/m

z.B. Art.Nr.:9003S223 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W790T + 1.0 Mattschwarz Länge 2004mm 2700K 32.0W Gehäuse 1.0 schwarz**

Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Schwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 1070 lm, 533 lm/m

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 1066 lm, 33 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 45 77 94 99 100

Elektrisch: 24 V, System 32 W, Klasse 3, 16 W/m

Abmessungen: Länge 2004 mm, Breite 17 mm, Höhe 8 mm, 0.11 kg, 0.05 kg/m

z.B. Art.Nr.:9003S223, 911991B2 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W790U + 1.0 Mattschw. L2004 2700K 32W Gehäuse schw.+schw.er Diffusor**

Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Schwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 540 lm, 270 lm/m

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 540 lm, 17 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 45 77 94 99 100

Elektrisch: 24 V, System 32 W, Klasse 3, 16 W/m

Abmessungen: Länge 2004 mm, Breite 17 mm, Höhe 8 mm, 0.11 kg, 0.05 kg/m

z.B. Art.Nr.:9003S223, 911991B2, 911902B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W790V + ILANE 1.0 Mattweiß Länge 2004mm 2700K 31.0W**

Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Weiß, RAL 9003, IP20, Innen, 1390 lm, 693 lm/m

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 1386 lm, 45 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 45 77 94 99 100

Elektrisch: 24 V, System 31 W, Klasse 3, 15 W/m

Abmessungen: Länge 2004 mm, Breite 17 mm, Höhe 8 mm, 0.11 kg, 0.05 kg/m

z.B. Art.Nr.:9003S223, 911991W2 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W790W + ILANE 1.0 Mattweiß Länge 2004mm 2700K 32.0W**

Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Weiß, RAL 9003, IP20, Innen, 600 lm, 301 lm/m

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 602 lm, 19 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 45 77 94 99 100

Elektrisch: 24 V, System 32 W, Klasse 3, 16 W/m

Abmessungen: Länge 2004 mm, Breite 17 mm, Höhe 8 mm, 0.11 kg, 0.05 kg/m

z.B. Art.Nr.:9003S223, 911991W2, 911902B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W790X + ILANE 2.0 Mattschwarz Länge 2004mm 2700K 32.0W**

Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Schwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 785 lm, 393 lm/m

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 786 lm, 25 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 45 77 94 99 100

Elektrisch: 24 V, System 32 W, Klasse 3, 16 W/m

Abmessungen: Länge 2004 mm, Breite 16 mm, Höhe 13 mm, 0.19 kg, 0.09 kg/m

z.B. Art.Nr.:9003S223, 911992B2 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W790Y + ILANE 2.0 Mattweiß Länge 2004mm 2700K 31.0W**

Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Weiß, RAL 9003, IP20, Innen, 1300 lm, 648 lm/m

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 1296 lm, 41 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 45 77 94 99 100

Elektrisch: 24 V, System 31 W, Klasse 3, 16 W/m

Abmessungen: Länge 2004 mm, Breite 16 mm, Höhe 13 mm, 0.19 kg, 0.09 kg/m

z.B. Art.Nr.:9003S223, 911992W2 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W790Z + 3.0 Mattschwarz Länge 2004mm 2700K 31.0W Gehäuse 3.0 schwarz**

Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor nicht inbegriffen;



Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Schwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 810 lm, 404 lm/m  
LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 808 lm, 26 lm/W  
Optisch: Opal, CIE flux code: 45 77 94 99 100  
Elektrisch: 24 V, System 31 W, Klasse 3, 16 W/m  
Abmessungen: Länge 2004 mm, Breite 20 mm, Höhe 20 mm, 0.26 kg, 0.13 kg/m  
z.B. Art.Nr.:9003S223, 911993B2 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7910 + 3.0 Mattschwarz L2004 2700K 31.0W Gehäuse schwarz+Diffusor**

Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; CRI  $\geq$  90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Schwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 370 lm, 184 lm/m  
LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 368 lm, 12 lm/W  
Optisch: Opal, CIE flux code: 45 77 94 99 100  
Elektrisch: 24 V, System 31 W, Klasse 3, 16 W/m  
Abmessungen: Länge 2004 mm, Breite 20 mm, Höhe 20 mm, 0.26 kg, 0.13 kg/m  
z.B. Art.Nr.:9003S223, 911993B2, 911912B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7911 + ILANE 3.0 Mattweiß Länge 2004mm 2700K 31.0W Gehäuse 3.0 weiß**

Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; CRI  $\geq$  90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Weiß, RAL 9003, IP20, Innen, 1300 lm, 648 lm/m  
LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 1296 lm, 41 lm/W  
Optisch: Opal, CIE flux code: 45 77 94 99 100  
Elektrisch: 24 V, System 31 W, Klasse 3, 16 W/m  
Abmessungen: Länge 2004 mm, Breite 20 mm, Höhe 20 mm, 0.26 kg, 0.13 kg/m  
z.B. Art.Nr.:9003S223, 911993W2 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7912 + 3.0 Mattweiß L2004 2700K 31.0W Gehäuse weiß+schw.er Diffusor**

Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Weiß, RAL 9003, IP20, Innen, 465 lm, 232 lm/m

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 464 lm, 15 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 45 77 94 99 100

Elektrisch: 24 V, System 31 W, Klasse 3, 16 W/m

Abmessungen: Länge 2004 mm, Breite 20 mm, Höhe 20 mm, 0.26 kg, 0.13 kg/m

z.B. Art.Nr.:9003S223, 911993W2, 911912B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7913 + ILANE 4.0 Mattschwarz Länge 2012mm 2700K 32.0W**

Deckeneinbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Schwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 790 lm, 395 lm/m

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 790 lm, 25 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 45 77 94 99 100

Elektrisch: 24 V, System 32 W, Klasse 3, 16 W/m

Abmessungen: Länge 2012 mm, Breite 25 mm, Höhe 13 mm, 0.24 kg, 0.12 kg/m

Ausschnitt: Länge 2000 mm, Breite 21 mm, min. Deckenstärke 20 mm

z.B. Art.Nr.:9003S223, 911994B2 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7914 + ILANE 4.0 Mattweiß Länge 2012mm 2700K 31.0W**

Deckeneinbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Weiß, RAL 9003, IP20, Innen, 1250 lm, 626 lm/m

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 1252 lm, 41 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 45 77 94 99 100

Elektrisch: 24 V, System 31 W, Klasse 3, 15 W/m

Abmessungen: Länge 2012 mm, Breite 25 mm, Höhe 13 mm, 0.24 kg, 0.12 kg/m

Ausschnitt: Länge 2000 mm, Breite 21 mm, min. Deckenstärke 20 mm

z.B. Art.Nr.:9003S223, 911994W2 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7915 + ILANE Länge 2000mm 3000K 30.0W**

Deckeneinbau- oder Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Montagegehäuse nicht inbegriffen; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Weißer LED-Streifen, IP20, Innen, 2760 lm, 1380 lm/m

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 2756 lm, 92 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 39 68 87 99 100

Elektrisch: 24 V, System 30 W, Klasse 3, 15 W/m

Abmessungen: Länge 2000 mm, Breite 8 mm, Höhe 2 mm, 0.03 kg, 0.01 kg/m

z.B. Art.Nr.:9003S225 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7916 + 1.0 Mattschwarz Länge 2004mm 3000K 31.0W Gehäuse 1.0 schwarz**

Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Schwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 1080 lm, 542 lm/m

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 1084 lm, 35 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 45 77 94 99 100

Elektrisch: 24 V, System 31 W, Klasse 3, 16 W/m

Abmessungen: Länge 2004 mm, Breite 17 mm, Höhe 8 mm, 0.11 kg, 0.05 kg/m

z.B. Art.Nr.:9003S225, 911991B2 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7917 + 1.0 Mattschw. L2004 3000K 31W Gehäuse schw.+schw.er Diffusor**

Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Schwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 585 lm, 293 lm/m

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 586 lm, 19 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 45 77 94 99 100

Elektrisch: 24 V, System 31 W, Klasse 3, 16 W/m

Abmessungen: Länge 2004 mm, Breite 17 mm, Höhe 8 mm, 0.11 kg, 0.05 kg/m

z.B. Art.Nr.:9003S225, 911991B2, 911902B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7918 + ILANE 1.0 Mattweiß Länge 2004mm 3000K 29.4W**

Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Weiß, RAL 9003, IP20, Innen, 1400 lm, 701 lm/m

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 1402 lm, 48 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 45 77 94 99 100

Elektrisch: 24 V, System 29.4 W, Klasse 3, 15 W/m

Abmessungen: Länge 2004 mm, Breite 17 mm, Höhe 8 mm, 0.11 kg, 0.05 kg/m

z.B. Art.Nr.:9003S225, 911991W2 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7919 + ILANE 1.0 Mattweiß Länge 2004mm 3000K 32.0W**

Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Weiß, RAL 9003, IP20, Innen, 640 lm, 319 lm/m

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 638 lm, 20 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 45 77 94 99 100

Elektrisch: 24 V, System 32 W, Klasse 3, 16 W/m

Abmessungen: Länge 2004 mm, Breite 17 mm, Höhe 8 mm, 0.11 kg, 0.05 kg/m

z.B. Art.Nr.:9003S225, 911991W2, 911902B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W791A + ILANE 2.0 Mattschwarz Länge 2004mm 3000K 31.0W**

Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor nicht inbegriffen;

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Schwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 820 lm, 409 lm/m

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 818 lm, 26 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 45 77 94 99 100

Elektrisch: 24 V, System 31 W, Klasse 3, 16 W/m

Abmessungen: Länge 2004 mm, Breite 16 mm, Höhe 13 mm, 0.19 kg, 0.09 kg/m

z.B. Art.Nr.:9003S225, 911992B2 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W791B + ILANE 2.0 Mattweiß Länge 2004mm 3000K 32.0W**

Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; CRI  $\geq$  90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Weiß, RAL 9003, IP20, Innen, 1400 lm, 700 lm/m

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 1400 lm, 44 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 45 77 94 99 100

Elektrisch: 24 V, System 32 W, Klasse 3, 16 W/m

Abmessungen: Länge 2004 mm, Breite 16 mm, Höhe 13 mm, 0.19 kg, 0.09 kg/m

z.B. Art.Nr.:9003S225, 911992W2 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W791C + ILANE 3.0 Mattschwarz Länge 2004mm 3000K 32.0W**

Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; CRI  $\geq$  90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Schwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 860 lm, 430 lm/m

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 860 lm, 27 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 45 77 94 99 100

Elektrisch: 24 V, System 32 W, Klasse 3, 16 W/m

Abmessungen: Länge 2004 mm, Breite 20 mm, Höhe 20 mm, 0.26 kg, 0.13 kg/m

z.B. Art.Nr.:9003S225, 911993B2 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W791D + ILANE 3.0 Mattschwarz Länge 2004mm 3000K 31.0W**

Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste

Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; CRI  $\geq 90$ ; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen;  
opaler Diffusor inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Schwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 385 lm, 192 lm/m

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 384 lm, 12 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 45 77 94 99 100

Elektrisch: 24 V, System 31 W, Klasse 3, 16 W/m

Abmessungen: Länge 2004 mm, Breite 20 mm, Höhe 20 mm, 0.26 kg, 0.13 kg/m

z.B. Art.Nr.:9003S225, 911993B2, 911912B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W791E + ILANE 3.0 Mattweiß Länge 2004mm 3000K 31.0W**

Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; CRI  $\geq 90$ ; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Weiß, RAL 9003, IP20, Innen, 1410 lm, 705 lm/m

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1410 lm, 45 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 45 77 94 99 100

Elektrisch: 24 V, System 31 W, Klasse 3, 16 W/m

Abmessungen: Länge 2004 mm, Breite 20 mm, Höhe 20 mm, 0.26 kg, 0.13 kg/m

z.B. Art.Nr.:9003S225, 911993W2 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W791F + ILANE 3.0 Mattweiß Länge 2004mm 3000K 32.0W**

Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; CRI  $\geq 90$ ; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Weiß, RAL 9003, IP20, Innen, 495 lm, 248 lm/m

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 496 lm, 16 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 45 77 94 99 100

Elektrisch: 24 V, System 32 W, Klasse 3, 16 W/m

Abmessungen: Länge 2004 mm, Breite 20 mm, Höhe 20 mm, 0.26 kg, 0.13 kg/m

z.B. Art.Nr.:9003S225, 911993W2, 911912B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0W791G + ILANE 4.0 Mattschwarz Länge 2012mm 3000K 32.0W**

Deckeneinbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; CRI  $\geq 90$ ; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Schwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 815 lm, 407 lm/m

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 814 lm, 26 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 45 77 94 99 100

Elektrisch: 24 V, System 32 W, Klasse 3, 16 W/m

Abmessungen: Länge 2012 mm, Breite 25 mm, Höhe 13 mm, 0.24 kg, 0.12 kg/m

Ausschnitt: Länge 2000 mm, Breite 21 mm, min. Deckenstärke 20 mm

z.B. Art.Nr.:9003S225, 911994B2 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W791H + ILANE 4.0 Mattweiß Länge 2012mm 3000K 32.0W**

Deckeneinbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; CRI  $\geq 90$ ; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Weiß, RAL 9003, IP20, Innen, 1390 lm, 696 lm/m

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1392 lm, 43 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 45 77 94 99 100

Elektrisch: 24 V, System 32 W, Klasse 3, 16 W/m

Abmessungen: Länge 2012 mm, Breite 25 mm, Höhe 13 mm, 0.24 kg, 0.12 kg/m

Ausschnitt: Länge 2000 mm, Breite 21 mm, min. Deckenstärke 20 mm

z.B. Art.Nr.:9003S225, 911994W2 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W791I + ILANE Länge 3000mm 2700K 30.0W**

Deckeneinbau- oder Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; CRI  $\geq 90$ ; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Montagegehäuse nicht inbegriffen; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Weißer LED-Streifen, IP20, Innen, 2650 lm, 882 lm/m

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 2646 lm, 88 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 40 69 88 99 100

Elektrisch: 24 V, System 30 W, Klasse 3, 10 W/m

Abmessungen: Länge 3000 mm, Breite 8 mm, Höhe 2 mm, 0.04 kg, 0.01 kg/m

z.B. Art.Nr.:9003S313 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W791J + ILANE 1.0 Mattschwarz Länge 3004mm 2700K 31.0W**

Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Schwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 1070 lm, 356 lm/m

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 1068 lm, 35 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 45 77 94 99 100

Elektrisch: 24 V, System 31 W, Klasse 3, 10 W/m

Abmessungen: Länge 3004 mm, Breite 17 mm, Höhe 8 mm, 0.11 kg, 0.04 kg/m

z.B. Art.Nr.:9003S313, 911991B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W791K + ILANE 1.0 Mattschwarz Länge 3004mm 2700K 30.0W**

Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Schwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 565 lm, 188 lm/m

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 564 lm, 19 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 45 77 94 99 100

Elektrisch: 24 V, System 30 W, Klasse 3, 10 W/m

Abmessungen: Länge 3004 mm, Breite 17 mm, Höhe 8 mm, 0.11 kg, 0.04 kg/m

z.B. Art.Nr.:9003S313, 911991B3, 911903B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W791L + ILANE 1.0 Mattweiß Länge 3004mm 2700K 30.0W Gehäuse 1.0 weiß**

Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Weiß, RAL 9003, IP20, Innen, 1410 lm, 470 lm/m

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 1410 lm, 47 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 45 77 94 99 100

Elektrisch: 24 V, System 30 W, Klasse 3, 10 W/m

Abmessungen: Länge 3004 mm, Breite 17 mm, Höhe 8 mm, 0.11 kg, 0.04 kg/m

z.B. Art.Nr.:9003S313, 911991W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W791M + 1.0 Mattweiß L3004 2700K 30.0W Gehäuse weiß+schw.er Diffusor**

Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Weiß, RAL 9003, IP20, Innen, 620 lm, 207 lm/m

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 621 lm, 20 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 45 77 94 99 100

Elektrisch: 24 V, System 30 W, Klasse 3, 10 W/m

Abmessungen: Länge 3004 mm, Breite 17 mm, Höhe 8 mm, 0.11 kg, 0.04 kg/m

z.B. Art.Nr.:9003S313, 911991W3, 911903B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W791N + ILANE 2.0 Mattschwarz Länge 3004mm 2700K 31.0W**

Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Schwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 785 lm, 262 lm/m

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 786 lm, 25 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 45 77 94 99 100

Elektrisch: 24 V, System 31 W, Klasse 3, 10 W/m

Abmessungen: Länge 3004 mm, Breite 16 mm, Höhe 13 mm, 0.19 kg, 0.06 kg/m

z.B. Art.Nr.:9003S313, 911992B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W791O + ILANE 2.0 Mattweiß Länge 3004mm 2700K 29.7W**

Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Weiß, RAL 9003, IP20, Innen, 1330 lm, 443 lm/m  
LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 1329 lm, 45 lm/W  
Optisch: Opal, CIE flux code: 45 77 94 99 100  
Elektrisch: 24 V, System 29.7 W, Klasse 3, 10 W/m  
Abmessungen: Länge 3004 mm, Breite 16 mm, Höhe 13 mm, 0.19 kg, 0.06 kg/m  
z.B. Art.Nr.:9003S313, 911992W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W791P + 3.0 Mattschwarz Länge 3004mm 2700K 30.0W Gehäuse 3.0 schwarz**

Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; CRI  $\geq$  90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Schwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 800 lm, 266 lm/m  
LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 798 lm, 26 lm/W  
Optisch: Opal, CIE flux code: 45 77 94 99 100  
Elektrisch: 24 V, System 30 W, Klasse 3, 10 W/m  
Abmessungen: Länge 3004 mm, Breite 20 mm, Höhe 20 mm, 0.26 kg, 0.09 kg/m  
z.B. Art.Nr.:9003S313, 911993B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W791Q + 3.0 Mattschwarz L3004 2700K 30.0W Gehäuse schwarz+Diffusor**

Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; CRI  $\geq$  90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Schwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 370 lm, 124 lm/m  
LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 372 lm, 12 lm/W  
Optisch: Opal, CIE flux code: 45 77 94 99 100,  $\geq 65^\circ$  <3000 cd/m<sup>2</sup>  
Elektrisch: 24 V, System 30 W, Klasse 3, 10 W/m  
Abmessungen: Länge 3004 mm, Breite 20 mm, Höhe 20 mm, 0.26 kg, 0.09 kg/m  
z.B. Art.Nr.:9003S313, 911993B3, 911913B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W791R + ILANE 3.0 Mattweiß Länge 3004mm 2700K 30.0W Gehäuse 3.0 weiß**

Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; CRI  $\geq 90$ ; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Weiß, RAL 9003, IP20, Innen, 1320 lm, 440 lm/m

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1320 lm, 44 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 45 77 94 99 100

Elektrisch: 24 V, System 30 W, Klasse 3, 10 W/m

Abmessungen: Länge 3004 mm, Breite 20 mm, Höhe 20 mm, 0.26 kg, 0.09 kg/m

z.B. Art.Nr.:9003S313, 911993W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W791S + 3.0 Mattweiß L3004 2700K 30.0W Gehäuse weiß+schw.er Diffusor**

Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; CRI  $\geq 90$ ; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Weiß, RAL 9003, IP20, Innen, 470 lm, 157 lm/m

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 471 lm, 16 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 45 77 94 99 100,  $\geq 65^\circ$  <3000 cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: 24 V, System 30 W, Klasse 3, 10 W/m

Abmessungen: Länge 3004 mm, Breite 20 mm, Höhe 20 mm, 0.26 kg, 0.09 kg/m

z.B. Art.Nr.:9003S313, 911993W3, 911913B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W791T + ILANE 4.0 Mattschwarz Länge 3012mm 2700K 31.0W**

Deckeneinbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; CRI  $\geq 90$ ; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Schwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 790 lm, 263 lm/m

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 789 lm, 26 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 45 77 94 99 100

Elektrisch: 24 V, System 31 W, Klasse 3, 10 W/m

Abmessungen: Länge 3012 mm, Breite 25 mm, Höhe 13 mm, 0.24 kg, 0.08 kg/m

Ausschnitt: Länge 3000 mm, Breite 21 mm, min. Deckenstärke 20 mm

z.B. Art.Nr.:9003S313, 911994B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W791U + ILANE 4.0 Mattweiß Länge 3012mm 2700K 32.0W**

Deckeneinbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Weiß, RAL 9003, IP20, Innen, 1340 lm, 446 lm/m

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 1338 lm, 42 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 45 77 94 99 100

Elektrisch: 24 V, System 32 W, Klasse 3, 11 W/m

Abmessungen: Länge 3012 mm, Breite 25 mm, Höhe 13 mm, 0.24 kg, 0.08 kg/m

Ausschnitt: Länge 3000 mm, Breite 21 mm, min. Deckenstärke 20 mm

z.B. Art.Nr.:9003S313, 911994W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W791V + ILANE Länge 3000mm 3000K 30.0W**

Deckeneinbau- oder Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Montagegehäuse nicht inbegriffen; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Weißer LED-Streifen, IP20, Innen, 2800 lm, 935 lm/m

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 2804 lm, 93 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 39 68 88 99 100

Elektrisch: 24 V, System 30 W, Klasse 3, 10 W/m

Abmessungen: Länge 3000 mm, Breite 8 mm, Höhe 2 mm, 0.04 kg, 0.01 kg/m

z.B. Art.Nr.:9003S315 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W791W + 1.0 Mattschwarz Länge 3004mm 3000K 31.0W Gehäuse 1.0 schwarz**

Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Schwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 1130 lm, 377 lm/m

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 1131 lm, 37 lm/W



Optisch: Opal, CIE flux code: 45 77 94 99 100

Elektrisch: 24 V, System 31 W, Klasse 3, 10 W/m

Abmessungen: Länge 3004 mm, Breite 17 mm, Höhe 8 mm, 0.11 kg, 0.04 kg/m

z.B. Art.Nr.:9003S315, 911991B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W791X + 1.0 Mattschw. L3004 3000K 31W Gehäuse schw.+schw.er Diffusor**

Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Schwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 600 lm, 200 lm/m

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM, 600 lm, 19 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 45 77 94 99 100

Elektrisch: 24 V, System 31 W, Klasse 3, 10 W/m

Abmessungen: Länge 3004 mm, Breite 17 mm, Höhe 8 mm, 0.11 kg, 0.04 kg/m

z.B. Art.Nr.:9003S315, 911991B3, 911903B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W791Y + ILANE 1.0 Mattweiß Länge 3004mm 3000K 29.4W**

Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Weiß, RAL 9003, IP20, Innen, 1470 lm, 490 lm/m

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM, 1470 lm, 50 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 45 77 94 99 100

Elektrisch: 24 V, System 29.4 W, Klasse 3, 10 W/m

Abmessungen: Länge 3004 mm, Breite 17 mm, Höhe 8 mm, 0.11 kg, 0.04 kg/m

z.B. Art.Nr.:9003S315, 911991W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W791Z + ILANE 1.0 Mattweiß Länge 3004mm 3000K 31.0W**

Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Weiß, RAL 9003, IP20, Innen, 660 lm, 220 lm/m

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 660 lm, 22 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 45 77 94 99 100

Elektrisch: 24 V, System 31 W, Klasse 3, 10 W/m

Abmessungen: Länge 3004 mm, Breite 17 mm, Höhe 8 mm, 0.11 kg, 0.04 kg/m

z.B. Art.Nr.:9003S315, 911991W3, 911903B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7920 + ILANE 2.0 Mattschwarz Länge 3004mm 3000K 29.7W**

Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; CRI  $\geq$  90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Schwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 845 lm, 281 lm/m

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 843 lm, 28 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 45 77 94 99 100

Elektrisch: 24 V, System 29.7 W, Klasse 3, 10 W/m

Abmessungen: Länge 3004 mm, Breite 16 mm, Höhe 13 mm, 0.19 kg, 0.06 kg/m

z.B. Art.Nr.:9003S315, 911992B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7921 + ILANE 2.0 Mattweiß Länge 3004mm 3000K 29.7W**

Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; CRI  $\geq$  90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Weiß, RAL 9003, IP20, Innen, 1480 lm, 492 lm/m

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 1476 lm, 50 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 45 77 94 99 100

Elektrisch: 24 V, System 29.7 W, Klasse 3, 10 W/m

Abmessungen: Länge 3004 mm, Breite 16 mm, Höhe 13 mm, 0.19 kg, 0.06 kg/m

z.B. Art.Nr.:9003S315, 911992W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7922 + ILANE 3.0 Mattschwarz Länge 3004mm 3000K 30.0W**

Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; CRI  $\geq 90$ ; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Schwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 875 lm, 291 lm/m

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 873 lm, 29 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 45 77 94 99 100

Elektrisch: 24 V, System 30 W, Klasse 3, 10 W/m

Abmessungen: Länge 3004 mm, Breite 20 mm, Höhe 20 mm, 0.26 kg, 0.09 kg/m

z.B. Art.Nr.:9003S315, 911993B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7923 + ILANE 3.0 Mattschwarz Länge 3004mm 3000K 31.0W**

Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; CRI  $\geq 90$ ; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Schwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 405 lm, 135 lm/m

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 405 lm, 13 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 45 77 94 99 100,  $\geq 65^\circ$  <3000 cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: 24 V, System 31 W, Klasse 3, 10 W/m

Abmessungen: Länge 3004 mm, Breite 20 mm, Höhe 20 mm, 0.26 kg, 0.09 kg/m

z.B. Art.Nr.:9003S315, 911993B3, 911913B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7924 + ILANE 3.0 Mattweiß Länge 3004mm 3000K 31.0W Gehäuse 3.0 weiß**

Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; CRI  $\geq 90$ ; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Weiß, RAL 9003, IP20, Innen, 1490 lm, 498 lm/m

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1494 lm, 48 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 45 77 94 99 100

Elektrisch: 24 V, System 31 W, Klasse 3, 10 W/m

Abmessungen: Länge 3004 mm, Breite 20 mm, Höhe 20 mm, 0.26 kg, 0.09 kg/m

z.B. Art.Nr.:9003S315, 911993W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7925 + 3.0 Mattweiß L3004 3000K 31.0W Gehäuse weiß+schw.er Diffusor**

Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Weiß, RAL 9003, IP20, Innen, 540 lm, 180 lm/m

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 540 lm, 17 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 45 77 94 99 100

Elektrisch: 24 V, System 31 W, Klasse 3, 10 W/m

Abmessungen: Länge 3004 mm, Breite 20 mm, Höhe 20 mm, 0.26 kg, 0.09 kg/m

z.B. Art.Nr.:9003S315, 911993W3, 911913B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7926 + ILANE 4.0 Mattschwarz Länge 3012mm 3000K 31.0W**

Deckeneinbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Schwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 850 lm, 283 lm/m

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 849 lm, 27 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 45 77 94 99 100

Elektrisch: 24 V, System 31 W, Klasse 3, 10 W/m

Abmessungen: Länge 3012 mm, Breite 25 mm, Höhe 13 mm, 0.24 kg, 0.08 kg/m

Ausschnitt: Länge 3000 mm, Breite 21 mm, min. Deckenstärke 20 mm

z.B. Art.Nr.:9003S315, 911994B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7927 + ILANE 4.0 Mattweiß Länge 3012mm 3000K 30.0W**

Deckeneinbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Weiß, RAL 9003, IP20, Innen, 1410 lm, 469 lm/m

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 1407 lm, 46 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 45 77 94 99 100

Elektrisch: 24 V, System 30 W, Klasse 3, 10 W/m

Abmessungen: Länge 3012 mm, Breite 25 mm, Höhe 13 mm, 0.24 kg, 0.08 kg/m

Ausschnitt: Länge 3000 mm, Breite 21 mm, min. Deckenstärke 20 mm

z.B. Art.Nr.:9003S315, 911994W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7928 + ILANE Länge 3000mm 2700K 45.0W**

Deckeneinbau- oder Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; CRI  $\geq$  90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Montagegehäuse nicht inbegriffen; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Weißer LED-Streifen, IP20, Innen, 3830 lm, 1280 lm/m

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 3828 lm, 85 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 39 68 88 99 100

Elektrisch: 24 V, System 45 W, Klasse 3, 15 W/m

Abmessungen: Länge 3000 mm, Breite 8 mm, Höhe 2 mm, 0.04 kg, 0.01 kg/m

z.B. Art.Nr.:9003S323 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7929 + ILANE 1.0 Mattschwarz Länge 3004mm 2700K 48.0W**

Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; CRI  $\geq$  90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Schwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 1600 lm, 533 lm/m

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 1599 lm, 33 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 45 77 94 99 100

Elektrisch: 24 V, System 48 W, Klasse 3, 16 W/m

Abmessungen: Länge 3004 mm, Breite 17 mm, Höhe 8 mm, 0.11 kg, 0.04 kg/m

z.B. Art.Nr.:9003S323, 911991B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W792A + ILANE 1.0 Mattschwarz Länge 3004mm 2700K 47.0W**

Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; CRI  $\geq$  90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen;

opaler Diffusor inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Schwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 810 lm, 270 lm/m

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 810 lm, 17 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 45 77 94 99 100

Elektrisch: 24 V, System 47 W, Klasse 3, 16 W/m

Abmessungen: Länge 3004 mm, Breite 17 mm, Höhe 8 mm, 0.11 kg, 0.04 kg/m

z.B. Art.Nr.:9003S323, 911991B3, 911903B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W792B + ILANE 1.0 Mattweiß Länge 3004mm 2700K 46.0W**

Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; CRI  $\geq$  90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Weiß, RAL 9003, IP20, Innen, 2080 lm, 693 lm/m

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 2079 lm, 45 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 45 77 94 99 100

Elektrisch: 24 V, System 46 W, Klasse 3, 15 W/m

Abmessungen: Länge 3004 mm, Breite 17 mm, Höhe 8 mm, 0.11 kg, 0.04 kg/m

z.B. Art.Nr.:9003S323, 911991W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W792C + ILANE 1.0 Mattweiß Länge 3004mm 2700K 48.0W**

Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; CRI  $\geq$  90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Weiß, RAL 9003, IP20, Innen, 905 lm, 301 lm/m

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 903 lm, 19 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 45 77 94 99 100

Elektrisch: 24 V, System 48 W, Klasse 3, 16 W/m

Abmessungen: Länge 3004 mm, Breite 17 mm, Höhe 8 mm, 0.11 kg, 0.04 kg/m

z.B. Art.Nr.:9003S323, 911991W3, 911903B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0W792D + ILANE 2.0 Mattschwarz Länge 3004mm 2700K 48.0W**

Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Schwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 1180 lm, 393 lm/m

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 1179 lm, 25 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 45 77 94 99 100

Elektrisch: 24 V, System 48 W, Klasse 3, 16 W/m

Abmessungen: Länge 3004 mm, Breite 16 mm, Höhe 13 mm, 0.19 kg, 0.06 kg/m

z.B. Art.Nr.:9003S323, 911992B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W792E + ILANE 2.0 Mattweiß Länge 3004mm 2700K 47.0W**

Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Weiß, RAL 9003, IP20, Innen, 1940 lm, 648 lm/m

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 1944 lm, 41 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 45 77 94 99 100

Elektrisch: 24 V, System 47 W, Klasse 3, 16 W/m

Abmessungen: Länge 3004 mm, Breite 16 mm, Höhe 13 mm, 0.19 kg, 0.06 kg/m

z.B. Art.Nr.:9003S323, 911992W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W792F + 3.0 Mattschwarz Länge 3004mm 2700K 47.0W Gehäuse 3.0 schwarz**

Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Schwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 1210 lm, 404 lm/m

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 1212 lm, 26 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 45 77 94 99 100

Elektrisch: 24 V, System 47 W, Klasse 3, 16 W/m

Abmessungen: Länge 3004 mm, Breite 20 mm, Höhe 20 mm, 0.26 kg, 0.09 kg/m

z.B. Art.Nr.:9003S323, 911993B3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W792G + 3.0 Mattschwarz L3004 2700K 47.0W Gehäuse schwarz+Diffusor**

Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Schwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 550 lm, 184 lm/m

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 552 lm, 12 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 45 77 94 99 100

Elektrisch: 24 V, System 47 W, Klasse 3, 16 W/m

Abmessungen: Länge 3004 mm, Breite 20 mm, Höhe 20 mm, 0.26 kg, 0.09 kg/m

z.B. Art.Nr.:9003S323, 911993B3, 911913B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W792H + ILANE 3.0 Mattweiß Länge 3004mm 2700K 47.0W Gehäuse 3.0 weiß**

Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Weiß, RAL 9003, IP20, Innen, 1940 lm, 648 lm/m

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 1944 lm, 41 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 45 77 94 99 100

Elektrisch: 24 V, System 47 W, Klasse 3, 16 W/m

Abmessungen: Länge 3004 mm, Breite 20 mm, Höhe 20 mm, 0.26 kg, 0.09 kg/m

z.B. Art.Nr.:9003S323, 911993W3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W792I + 3.0 Mattweiß L3004 2700K 47.0W Gehäuse weiß+schw.er Diffusor**

Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Weiß, RAL 9003, IP20, Innen, 695 lm, 232 lm/m

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 696 lm, 15 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 45 77 94 99 100

Elektrisch: 24 V, System 47 W, Klasse 3, 16 W/m

Abmessungen: Länge 3004 mm, Breite 20 mm, Höhe 20 mm, 0.26 kg, 0.09 kg/m

z.B. Art.Nr.:9003S323, 911993W3, 911913B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W792J + ILANE 4.0 Mattschwarz Länge 3012mm 2700K 48.0W**

Deckeneinbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Schwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 1190 lm, 395 lm/m

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM, 1185 lm, 25 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 45 77 94 99 100

Elektrisch: 24 V, System 48 W, Klasse 3, 16 W/m

Abmessungen: Länge 3012 mm, Breite 25 mm, Höhe 13 mm, 0.24 kg, 0.08 kg/m

Ausschnitt: Länge 3000 mm, Breite 21 mm, min. Deckenstärke 20 mm

z.B. Art.Nr.:9003S323, 911994B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W792K + ILANE 4.0 Mattweiß Länge 3012mm 2700K 46.0W**

Deckeneinbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Weiß, RAL 9003, IP20, Innen, 1880 lm, 626 lm/m

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM, 1878 lm, 41 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 45 77 94 99 100

Elektrisch: 24 V, System 46 W, Klasse 3, 15 W/m

Abmessungen: Länge 3012 mm, Breite 25 mm, Höhe 13 mm, 0.24 kg, 0.08 kg/m

Ausschnitt: Länge 3000 mm, Breite 21 mm, min. Deckenstärke 20 mm

z.B. Art.Nr.:9003S323, 911994W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W792L + ILANE Länge 3000mm 3000K 45.0W**

Deckeneinbau- oder Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3;

Montagegehäuse nicht inbegriffen; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Weißer LED-Streifen, IP20, Innen, 4130 lm, 1380 lm/m

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 4134 lm, 92 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 39 68 87 99 100

Elektrisch: 24 V, System 45 W, Klasse 3, 15 W/m

Abmessungen: Länge 3000 mm, Breite 8 mm, Höhe 2 mm, 0.04 kg, 0.01 kg/m

z.B. Art.Nr.:9003S325 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W792M + 1.0 Mattschwarz Länge 3004mm 3000K 47.0W Gehäuse 1.0 schwarz**

Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; CRI  $\geq$  90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Schwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 1630 lm, 542 lm/m

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 1626 lm, 35 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 45 77 94 99 100

Elektrisch: 24 V, System 47 W, Klasse 3, 16 W/m

Abmessungen: Länge 3004 mm, Breite 17 mm, Höhe 8 mm, 0.11 kg, 0.04 kg/m

z.B. Art.Nr.:9003S325, 911991B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W792N + 1.0 Mattschw. L3004 3000K 47W Gehäuse schw.+schw.er Diffusor**

Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; CRI  $\geq$  90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Schwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 880 lm, 293 lm/m

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 879 lm, 19 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 45 77 94 99 100

Elektrisch: 24 V, System 47 W, Klasse 3, 16 W/m

Abmessungen: Länge 3004 mm, Breite 17 mm, Höhe 8 mm, 0.11 kg, 0.04 kg/m

z.B. Art.Nr.:9003S325, 911991B3, 911903B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W792O + ILANE 1.0 Mattweiß Länge 3004mm 3000K 44.0W**

Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Weiß, RAL 9003, IP20, Innen, 2100 lm, 701 lm/m

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 2103 lm, 48 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 45 77 94 99 100

Elektrisch: 24 V, System 44 W, Klasse 3, 15 W/m

Abmessungen: Länge 3004 mm, Breite 17 mm, Höhe 8 mm, 0.11 kg, 0.04 kg/m

z.B. Art.Nr.:9003S325, 911991W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W792P + ILANE 1.0 Mattweiß Länge 3004mm 3000K 47.0W**

Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Weiß, RAL 9003, IP20, Innen, 955 lm, 319 lm/m

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 957 lm, 20 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 45 77 94 99 100

Elektrisch: 24 V, System 47 W, Klasse 3, 16 W/m

Abmessungen: Länge 3004 mm, Breite 17 mm, Höhe 8 mm, 0.11 kg, 0.04 kg/m

z.B. Art.Nr.:9003S325, 911991W3, 911903B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W792Q + ILANE 2.0 Mattschwarz Länge 3004mm 3000K 47.0W**

Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Schwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 1230 lm, 409 lm/m

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 1227 lm, 26 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 45 77 94 99 100

Elektrisch: 24 V, System 47 W, Klasse 3, 16 W/m

Abmessungen: Länge 3004 mm, Breite 16 mm, Höhe 13 mm, 0.19 kg, 0.06 kg/m

z.B. Art.Nr.:9003S325, 911992B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W792R + ILANE 2.0 Mattweiß Länge 3004mm 3000K 47.0W**

Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Weiß, RAL 9003, IP20, Innen, 2100 lm, 700 lm/m

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 2100 lm, 44 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 45 77 94 99 100

Elektrisch: 24 V, System 47 W, Klasse 3, 16 W/m

Abmessungen: Länge 3004 mm, Breite 16 mm, Höhe 13 mm, 0.19 kg, 0.06 kg/m

z.B. Art.Nr.:9003S325, 911992W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W792S + ILANE 3.0 Mattschwarz Länge 3004mm 3000K 48.0W**

Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Schwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 1290 lm, 430 lm/m

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 1290 lm, 27 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 45 77 94 99 100

Elektrisch: 24 V, System 48 W, Klasse 3, 16 W/m

Abmessungen: Länge 3004 mm, Breite 20 mm, Höhe 20 mm, 0.26 kg, 0.09 kg/m

z.B. Art.Nr.:9003S325, 911993B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W792T + ILANE 3.0 Mattschwarz Länge 3004mm 3000K 47.0W**

Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Schwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 575 lm, 192 lm/m

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 576 lm, 12 lm/W



Optisch: Opal, CIE flux code: 45 77 94 99 100

Elektrisch: 24 V, System 47 W, Klasse 3, 16 W/m

Abmessungen: Länge 3004 mm, Breite 20 mm, Höhe 20 mm, 0.26 kg, 0.09 kg/m

z.B. Art.Nr.:9003S325, 911993B3, 911913B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W792U + ILANE 3.0 Mattweiß Länge 3004mm 3000K 47.0W Gehäuse 3.0 weiß**

Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Weiß, RAL 9003, IP20, Innen, 2120 lm, 705 lm/m

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 2115 lm, 45 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 45 77 94 99 100

Elektrisch: 24 V, System 47 W, Klasse 3, 16 W/m

Abmessungen: Länge 3004 mm, Breite 20 mm, Höhe 20 mm, 0.26 kg, 0.09 kg/m

z.B. Art.Nr.:9003S325, 911993W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W792V + 3.0 Mattweiß L3004 3000K 47.0W Gehäuse weiß+schw.er Diffusor**

Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Weiß, RAL 9003, IP20, Innen, 745 lm, 248 lm/m

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 744 lm, 16 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 45 77 94 99 100

Elektrisch: 24 V, System 47 W, Klasse 3, 16 W/m

Abmessungen: Länge 3004 mm, Breite 20 mm, Höhe 20 mm, 0.26 kg, 0.09 kg/m

z.B. Art.Nr.:9003S325, 911993W3, 911913B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W792W + ILANE 4.0 Mattschwarz Länge 3012mm 3000K 47.0W**

Deckeneinbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Schwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 1220 lm, 407 lm/m  
LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 1221 lm, 26 lm/W  
Optisch: Opal, CIE flux code: 45 77 94 99 100  
Elektrisch: 24 V, System 47 W, Klasse 3, 16 W/m  
Abmessungen: Länge 3012 mm, Breite 25 mm, Höhe 13 mm, 0.24 kg, 0.08 kg/m  
Ausschnitt: Länge 3000 mm, Breite 21 mm, min. Deckenstärke 20 mm  
z.B. Art.Nr.:9003S325, 911994B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W792X + ILANE 4.0 Mattweiß Länge 3012mm 3000K 48.0W**

Deckeneinbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; CRI  $\geq$  90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Weiß, RAL 9003, IP20, Innen, 2090 lm, 696 lm/m  
LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 2088 lm, 43 lm/W  
Optisch: Opal, CIE flux code: 45 77 94 99 100  
Elektrisch: 24 V, System 48 W, Klasse 3, 16 W/m  
Abmessungen: Länge 3012 mm, Breite 25 mm, Höhe 13 mm, 0.24 kg, 0.08 kg/m  
Ausschnitt: Länge 3000 mm, Breite 21 mm, min. Deckenstärke 20 mm  
z.B. Art.Nr.:9003S325, 911994W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W792Y + ILANE Länge 5000mm 2700K 50.0W**

Deckeneinbau- oder Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; CRI  $\geq$  90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Montagegehäuse nicht inbegriffen; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Weißer LED-Streifen, IP20, Innen, 4410 lm, 882 lm/m  
LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 4410 lm, 88 lm/W  
Optisch: Opal, CIE flux code: 40 69 88 99 100  
Elektrisch: 24 V, System 50 W, Klasse 3, 10 W/m  
Abmessungen: Länge 5000 mm, Breite 8 mm, Höhe 2 mm, 0.08 kg, 0.02 kg/m  
z.B. Art.Nr.:9003S413 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W792Z + ILANE Länge 5000mm 3000K 50.0W**

Deckeneinbau- oder Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Montagegehäuse nicht inbegriffen; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Weißer LED-Streifen, IP20, Innen, 4670 lm, 935 lm/m

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 4673 lm, 93 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 39 68 88 99 100

Elektrisch: 24 V, System 50 W, Klasse 3, 10 W/m

Abmessungen: Länge 5000 mm, Breite 8 mm, Höhe 2 mm, 0.08 kg, 0.02 kg/m

z.B. Art.Nr.:9003S415 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7930 + ILANE Länge 5000mm 2700K 75.0W**

Deckeneinbau- oder Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Montagegehäuse nicht inbegriffen; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Weißer LED-Streifen, IP20, Innen, 6380 lm, 1280 lm/m

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 6380 lm, 85 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 39 68 88 99 100

Elektrisch: 24 V, System 75 W, Klasse 3, 15 W/m

Abmessungen: Länge 5000 mm, Breite 8 mm, Höhe 2 mm, 0.08 kg, 0.02 kg/m

z.B. Art.Nr.:9003S423 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7931 + ILANE Länge 5000mm 3000K 75.0W**

Deckeneinbau- oder Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Montagegehäuse nicht inbegriffen; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Weißer LED-Streifen, IP20, Innen, 6890 lm, 1380 lm/m

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 6890 lm, 92 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 39 68 87 99 100

Elektrisch: 24 V, System 75 W, Klasse 3, 15 W/m

Abmessungen: Länge 5000 mm, Breite 8 mm, Höhe 2 mm, 0.08 kg, 0.02 kg/m

z.B. Art.Nr.:9003S425 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7A + FINLIN 3.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W7A02 + FINLIN 3.0 Mattschwarz 2700K**

Pendelstangenabhängung aus Aluminium; kann nach Wunsch geschnitten und eingestellt werden, max. 1950 mm; für Deckenanbaumontage; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; opaler PMMA-Diffusor; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 900 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 1210 lm, 165 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 11 35 66 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 10.2 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 9 mm, Höhe 1300 mm, 0.44 kg

z.B. Art.Nr.:174384B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7A03 + FINLIN 3.0 Mattschwarz 3000K**

Pendelstangenabhängung aus Aluminium; kann nach Wunsch geschnitten und eingestellt werden, max. 1950 mm; für Deckenanbaumontage; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; opaler PMMA-Diffusor; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 975 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 1306 lm, 178 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 11 35 66 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 10.2 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 9 mm, Höhe 1300 mm, 0.44 kg

z.B. Art.Nr.:174384B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7A04 + FINLIN 3.0 Mattschwarz + Champagner 2700K**

Pendelstangenabhängung aus Aluminium; kann nach Wunsch geschnitten und eingestellt werden, max. 1950 mm; für Deckenanbaumontage; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, glatt seidenmatt; opaler PMMA-Diffusor; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 900 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 1210 lm, 165 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 11 35 66 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 10.2 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 9 mm, Höhe 1300 mm, 0.44 kg

z.B. Art.Nr.:174384CH3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7A05 + FINLIN 3.0 Mattschwarz + Champagner 3000K**

Pendelstangenabhängung aus Aluminium; kann nach Wunsch geschnitten und eingestellt werden, max. 1950 mm; für Deckenanbaumontage; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, glatt seidenmatt; opaler PMMA-Diffusor; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 975 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 1306 lm, 178 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 11 35 66 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 10.2 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 9 mm, Höhe 1300 mm, 0.44 kg

z.B. Art.Nr.:174384CH5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7A06 + FINLIN 3.0 Mattweiß 2700K**

Pendelstangenabhängung aus Aluminium; kann nach Wunsch geschnitten und eingestellt werden, max. 1950 mm; für Deckenanbaumontage; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; opaler PMMA-Diffusor; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 900 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1210 lm, 165 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 11 35 66 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 10.2 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 9 mm, Höhe 1300 mm, 0.44 kg

z.B. Art.Nr.:174384W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7A07 + FINLIN 3.0 Mattweiß 3000K**

Pendelstangenabhängung aus Aluminium; kann nach Wunsch geschnitten und eingestellt werden, max. 1950 mm; für Deckenanbaumontage; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; opaler PMMA-Diffusor; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 975 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1306 lm, 178 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 11 35 66 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 10.2 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 9 mm, Höhe 1300 mm, 0.44 kg

z.B. Art.Nr.:174384W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7B + FINLIN 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben



Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W7B02 + FINLIN 1.0 Mattschwarz 2700K**

Pendelstangenabhängung aus Aluminium; kann nach Wunsch geschnitten und eingestellt werden, max. 1950 mm; für Deckenanbaumontage; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; opaler PMMA-Diffusor; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 450 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 605 lm, 165 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 11 35 66 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 4.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 9 mm, Höhe 700 mm, 0.42 kg

z.B. Art.Nr.:174184B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7B03 + FINLIN 1.0 Mattschwarz 3000K**

Pendelstangenabhängung aus Aluminium; kann nach Wunsch geschnitten und eingestellt werden, max. 1950 mm; für Deckenanbaumontage; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; opaler PMMA-Diffusor; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 485 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 653 lm, 178 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 11 35 66 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 4.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 9 mm, Höhe 700 mm, 0.42 kg

z.B. Art.Nr.:174184B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7B04 + FINLIN 1.0 Mattschwarz + Champagner 2700K**

Pendelstangenabhängung aus Aluminium; kann nach Wunsch geschnitten und eingestellt werden, max. 1950 mm; für Deckenanbaumontage; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, glatt seidenmatt; opaler PMMA-Diffusor; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 450 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 605 lm, 165 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 11 35 66 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 4.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 9 mm, Höhe 700 mm, 0.42 kg

z.B. Art.Nr.:174184CH3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7B05 + FINLIN 1.0 Mattschwarz + Champagner 3000K**

Pendelstangenabhängung aus Aluminium; kann nach Wunsch geschnitten und eingestellt werden, max. 1950 mm; für Deckenanbaumontage; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, glatt seidenmatt; opaler PMMA-Diffusor; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 485 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 653 lm, 178 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 11 35 66 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 4.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 9 mm, Höhe 700 mm, 0.42 kg

z.B. Art.Nr.:174184CH5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7B06 + FINLIN 1.0 Mattweiß 2700K**

Pendelstangenabhängung aus Aluminium; kann nach Wunsch geschnitten und eingestellt werden, max. 1950 mm; für Deckenanbaumontage; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; opaler PMMA-Diffusor; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 450 lm

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 605 lm, 165 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 11 35 66 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 4.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 9 mm, Höhe 700 mm, 0.42 kg

z.B. Art.Nr.:174184W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7B07 + FINLIN 1.0 Mattweiß 3000K**

Pendelstangenabhängung aus Aluminium; kann nach Wunsch geschnitten und eingestellt werden, max. 1950 mm; für Deckenanbaumontage; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; opaler PMMA-Diffusor; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 485 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 653 lm, 178 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 11 35 66 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 4.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 9 mm, Höhe 700 mm, 0.42 kg

z.B. Art.Nr.:174184W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7C + FINLIN 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W7C02 + FINLIN 2.0 Mattschwarz 2700K**

Pendelstangenabhängung aus Aluminium; kann nach Wunsch geschnitten und eingestellt werden, max. 1950 mm; für Deckenanbaumontage; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; opaler PMMA-Diffusor; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 675 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 907 lm, 165 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 11 35 66 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 7.3 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 9 mm, Höhe 1000 mm, 0.43 kg

z.B. Art.Nr.:174284B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7C03 + FINLIN 2.0 Mattschwarz 3000K**

Pendelstangenabhängung aus Aluminium; kann nach Wunsch geschnitten und eingestellt werden, max. 1950 mm; für Deckenanbaumontage; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; opaler PMMA-Diffusor; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 730 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 980 lm, 178 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 11 35 66 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 7.3 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 9 mm, Höhe 1000 mm, 0.43 kg

z.B. Art.Nr.:174284B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7C04 + FINLIN 2.0 Mattschwarz + Champagner 2700K**

Pendelstangenabhängung aus Aluminium; kann nach Wunsch geschnitten und eingestellt werden, max. 1950 mm; für Deckenanbaumontage; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, glatt seidenmatt; opaler PMMA-Diffusor; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 675 lm

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 907 lm, 165 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 11 35 66 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 7.3 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 9 mm, Höhe 1000 mm, 0.43 kg

z.B. Art.Nr.:174284CH3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7C05 + FINLIN 2.0 Mattschwarz + Champagner 3000K**

Pendelstangenabhängung aus Aluminium; kann nach Wunsch geschnitten und eingestellt werden, max. 1950 mm; für Deckenanbaumontage; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, glatt seidenmatt; opaler PMMA-Diffusor; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 730 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 980 lm, 178 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 11 35 66 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 7.3 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 9 mm, Höhe 1000 mm, 0.43 kg

z.B. Art.Nr.:174284CH5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7C06 + FINLIN 2.0 Mattweiß 2700K**

Pendelstangenabhängung aus Aluminium; kann nach Wunsch geschnitten und eingestellt werden, max. 1950 mm; für Deckenanbaumontage; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; opaler PMMA-Diffusor; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 675 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 907 lm, 165 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 11 35 66 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 7.3 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 9 mm, Höhe 1000 mm, 0.43 kg

z.B. Art.Nr.:174284W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7C07 + FINLIN 2.0 Mattweiß 3000K**

Pendelstangenabhängung aus Aluminium; kann nach Wunsch geschnitten und eingestellt werden, max. 1950 mm; für Deckenanbaumontage; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; opaler PMMA-Diffusor; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 730 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 980 lm, 178 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 11 35 66 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 7.3 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 9 mm, Höhe 1000 mm, 0.43 kg

z.B. Art.Nr.:174284W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7D + MATCH SURFACE 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W7D02 + MATCH SURFACE 2.0 Mattschwarz 2700K**

Deckenanbauleuchte mit 2 Strahlern; aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 30°; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 350°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 1090 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 543 lm, 62 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 30°, CIE flux code: 97 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 17.5 W, Klasse 1



Abmessungen: Länge 200 mm, Breite 26 mm, Höhe 117 mm, 0.42 kg

z.B. Art.Nr.:177254B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7D03 + MATCH SURFACE 2.0 Mattschwarz 3000K**

Deckenanbauleuchte mit 2 Strahlern; aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 30°; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 350°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 1100 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 550 lm, 63 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 30°, CIE flux code: 97 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 17.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 200 mm, Breite 26 mm, Höhe 117 mm, 0.42 kg

z.B. Art.Nr.:177254B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7D04 + MATCH SURFACE 2.0 Mattschwarz + Aluminium 2700K**

Deckenanbauleuchte mit 2 Strahlern; aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Aluminium; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, gebürstet; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 30°; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 350°, Mattschwarz + Aluminium, RAL 9011, IP20, Innen, 1090 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 543 lm, 62 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 30°, CIE flux code: 97 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 17.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 200 mm, Breite 26 mm, Höhe 117 mm, 0.42 kg

z.B. Art.Nr.:177254BL3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7D05 + MATCH SURFACE 2.0 Mattschwarz + Aluminium 3000K**

Deckenanbauleuchte mit 2 Strahlern; aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Aluminium; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, gebürstet; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 30°; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 350°, Mattschwarz + Aluminium, RAL 9011, IP20, Innen, 1100 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 550 lm, 63 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 30°, CIE flux code: 97 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 17.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 200 mm, Breite 26 mm, Höhe 117 mm, 0.42 kg

z.B. Art.Nr.:177254BL5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7D06 + MATCH SURFACE 2.0 Mattweiß 2700K**

Deckenanbauleuchte mit 2 Strahlern; aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 30°; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 350°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 1090 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 543 lm, 62 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 30°, CIE flux code: 97 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 17.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 200 mm, Breite 26 mm, Höhe 117 mm, 0.42 kg

z.B. Art.Nr.:177254W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7D07 + MATCH SURFACE 2.0 Mattweiß 3000K**

Deckenanbauleuchte mit 2 Strahlern; aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 30°; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 350°, Mattweiß, RAL 9010, IP20,

Innen, 1100 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM, 550 lm, 63 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 30°, CIE flux code: 97 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 17.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 200 mm, Breite 26 mm, Höhe 117 mm, 0.42 kg

z.B. Art.Nr.:177254W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7E + MATCH SURFACE 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W7E02 + MATCH SURFACE 1.0 Mattschwarz 2700K**

Deckenanbaustrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM; CRI  $\geq$  90; Ausstrahlwinkel 30°; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 350°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 550 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM, 552 lm, 63 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 30°, CIE flux code: 97 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.7 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 140 mm, Breite 26 mm, Höhe 117 mm, 0.24 kg

z.B. Art.Nr.:177154B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7E03 + MATCH SURFACE 1.0 Mattschwarz 3000K**

Deckenanbaustrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 30°; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 350°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 580 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 580 lm, 67 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 30°, CIE flux code: 97 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.7 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 140 mm, Breite 26 mm, Höhe 117 mm, 0.24 kg

z.B. Art.Nr.:177154B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7E04 + MATCH SURFACE 1.0 Mattschwarz + Aluminium 2700K**

Deckenanbaustrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Aluminium; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, gebürstet; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 30°; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 350°, Mattschwarz + Aluminium, RAL 9011, IP20, Innen, 550 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 552 lm, 63 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 30°, CIE flux code: 97 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.7 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 140 mm, Breite 26 mm, Höhe 117 mm, 0.24 kg

z.B. Art.Nr.:177154BL3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7E05 + MATCH SURFACE 1.0 Mattschwarz + Aluminium 3000K**

Deckenanbaustrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Aluminium; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, gebürstet; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 30°; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 350°, Mattschwarz + Aluminium, RAL 9011, IP20, Innen, 580 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 580 lm, 67 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 30°, CIE flux code: 97 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.7 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 140 mm, Breite 26 mm, Höhe 117 mm, 0.24 kg

z.B. Art.Nr.:177154BL5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7E06 + MATCH SURFACE 1.0 Mattweiß 2700K**

Deckenanbaustrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 30°; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 350°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 550 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 552 lm, 63 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 30°, CIE flux code: 97 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.7 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 140 mm, Breite 26 mm, Höhe 117 mm, 0.24 kg

z.B. Art.Nr.:177154W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7E07 + MATCH SURFACE 1.0 Mattweiß 3000K**

Deckenanbaustrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 30°; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 350°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 580 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 580 lm, 67 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 30°, CIE flux code: 97 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.7 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 140 mm, Breite 26 mm, Höhe 117 mm, 0.24 kg

z.B. Art.Nr.:177154W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7F + MICK 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W7F02 + MICK 1.0 Mattweiß + Gold 2700K**

Deckenanbaustrahler aus Aluminiumdruckguss; mit rechteckigem Baldachin; Oberfläche Mattweiß + Gold; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 23°; 220 - 240 V; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke / Wand, Aufbau, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 350°, Mattweiß + Gold, RAL 9010, IP20, Innen, 410 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 1221 lm, 104 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 23°, CIE flux code: 90 98 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 13.8 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 330 mm, Breite 26 mm, Höhe 130 mm, 0.35 kg

z.B. Art.Nr.:159144J3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7F03 + MICK 1.0 Mattweiß + Gold 3000K**

Deckenanbaustrahler aus Aluminiumdruckguss; mit rechteckigem Baldachin; Oberfläche Mattweiß + Gold; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 23°; 220 - 240 V; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher



austauschbar;

Allgemein: Decke / Wand, Aufbau, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 350°, Mattweiß + Gold, RAL 9010, IP20, Innen, 435 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 1289 lm, 110 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 23°, CIE flux code: 90 98 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 13.8 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 330 mm, Breite 26 mm, Höhe 130 mm, 0.35 kg

z.B. Art.Nr.:159144J5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7F04 + MICK 1.0 Mattschwarz + Gold 2700K**

Deckenanbaustrahler aus Aluminiumdruckguss; mit rechteckigem Baldachin; Oberfläche Mattschwarz + Gold; pulverbeschichtet und nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 23°; 220 - 240 V; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke / Wand, Aufbau, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 350°, Mattschwarz + Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 410 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 1221 lm, 104 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 23°, CIE flux code: 90 98 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 13.8 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 330 mm, Breite 26 mm, Höhe 130 mm, 0.35 kg

z.B. Art.Nr.:159144K3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7F05 + MICK 1.0 Mattschwarz + Gold 3000K**

Deckenanbaustrahler aus Aluminiumdruckguss; mit rechteckigem Baldachin; Oberfläche Mattschwarz + Gold; pulverbeschichtet und nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 23°; 220 - 240 V; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke / Wand, Aufbau, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 350°, Mattschwarz + Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 435 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 1289 lm, 110 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 23°, CIE flux code: 90 98 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 13.8 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 330 mm, Breite 26 mm, Höhe 130 mm, 0.35 kg

z.B. Art.Nr.:159144K5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7G + MATCH SURFACE 4.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W7G02 + MATCH SURFACE 4.0 Mattschwarz 2700K**

Deckenanbauleuchte mit 4 Strahlern mit Sockel; aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 30°; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 350°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 1960 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 490 lm, 68 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 30°, CIE flux code: 97 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 28.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 480 mm, Breite 26 mm, Höhe 117 mm, 0.86 kg

z.B. Art.Nr.:177454B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7G03 + MATCH SURFACE 4.0 Mattschwarz 3000K**

Deckenanbauleuchte mit 4 Strahlern mit Sockel; aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 30°; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher

Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 350°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 1990 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM , initial MacAdam ≤ 2 SDCM , 497 lm, 69 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 30°, CIE flux code: 97 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 28.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 480 mm, Breite 26 mm, Höhe 117 mm, 0.86 kg

z.B. Art.Nr.:177454B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7G04 + MATCH SURFACE 4.0 Mattweiß 2700K**

Deckenanbauleuchte mit 4 Strahlern mit Sockel; aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 30°; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 350°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 1960 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM , initial MacAdam ≤ 2 SDCM , 490 lm, 68 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 30°, CIE flux code: 97 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 28.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 480 mm, Breite 26 mm, Höhe 117 mm, 0.86 kg

z.B. Art.Nr.:177454W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7G05 + MATCH SURFACE 4.0 Mattweiß 3000K**

Deckenanbauleuchte mit 4 Strahlern mit Sockel; aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 30°; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 350°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 1990 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM , initial MacAdam ≤ 2 SDCM , 497 lm, 69 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 30°, CIE flux code: 97 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 28.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 480 mm, Breite 26 mm, Höhe 117 mm, 0.86 kg

z.B. Art.Nr.:177454W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7H + MICK 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben  
Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden  
nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition  
angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen  
gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert  
werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der  
Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W7H02 + MICK 2.0 Mattweiß + Gold 2700K**

Deckenanbaustrahler aus Aluminiumdruckguss; mit rechteckigem Baldachin; Oberfläche  
Mattweiß + Gold; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on  
Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial  
MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 23°; 220 - 240 V; 350° dreh- und 90°  
schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder  
Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher  
austauschbar;

Allgemein: Decke / Wand, Aufbau, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 350°, Mattweiß + Gold,  
RAL 9010, IP20, Innen, 425 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 633 lm, 107 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 23°, CIE flux code: 90 98 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 14.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 450 mm, Breite 26 mm, Höhe 130 mm, 0.62 kg

z.B. Art.Nr.:159244J3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7H03 + MICK 2.0 Mattweiß + Gold 3000K**

Deckenanbaustrahler aus Aluminiumdruckguss; mit rechteckigem Baldachin; Oberfläche  
Mattweiß + Gold; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on  
Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial  
MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 23°; 220 - 240 V; 350° dreh- und 90°

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke / Wand, Aufbau, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 350°, Mattweiß + Gold, RAL 9010, IP20, Innen, 450 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 668 lm, 113 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 23°, CIE flux code: 90 98 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 14.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 450 mm, Breite 26 mm, Höhe 130 mm, 0.62 kg

z.B. Art.Nr.:159244J5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7H04 + MICK 2.0 Mattschwarz + Gold 2700K**

Deckenanbaustrahler aus Aluminiumdruckguss; mit rechteckigem Baldachin; Oberfläche Mattschwarz + Gold; pulverbeschichtet und nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 23°; 220 - 240 V; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke / Wand, Aufbau, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 350°, Mattschwarz + Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 425 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 633 lm, 107 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 23°, CIE flux code: 90 98 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 14.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 450 mm, Breite 26 mm, Höhe 130 mm, 0.62 kg

z.B. Art.Nr.:159244K3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7H05 + MICK 2.0 Mattschwarz + Gold 3000K**

Deckenanbaustrahler aus Aluminiumdruckguss; mit rechteckigem Baldachin; Oberfläche Mattschwarz + Gold; pulverbeschichtet und nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 23°; 220 - 240 V; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke / Wand, Aufbau, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 350°, Mattschwarz + Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 450 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 668 lm, 113 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 23°, CIE flux code: 90 98 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 14.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 450 mm, Breite 26 mm, Höhe 130 mm, 0.62 kg  
z.B. Art.Nr.:159244K5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I + BOX 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben  
Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden  
nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition  
angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen  
gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert  
werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der  
Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W7I02 + BOX 1.0 PAR16 Mattschwarz**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz;  
pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Lampensockel GU10; Lampentyp  
PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; optional  
einzelner Innenreflektor und einzelne Innenabdeckung erhältlich;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 480 | 460 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 480 | 460 lm, 74 | 71  
lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 100

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.66 kg

z.B. Art.Nr.:146120B0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I03 + BOX 1.0 PAR16 Mattschwarz Einsatz Schwarz**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz;  
pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Lampensockel GU10; Lampentyp  
PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive  
einzelner Innenabdeckung in Schwarz;



LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Schwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 460 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 460 lm, 71 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 100

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.66 kg

z.B. Art.Nr.:146120B0, 911011B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I04 + BOX 1.0 PAR16 Gold**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; optional einzelner Innenreflektor und einzelne Innenabdeckung erhältlich;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, IP20, Innen, 480 | 385 | 460 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90 | 80 | 90, 480 | 385 | 460 lm, 74 | 88 | 71 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 100

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 | 4.4 | 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.66 kg

z.B. Art.Nr.:146120G0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I05 + BOX 1.0 PAR16 Aluminium gebürstet**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; RAL 9006; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; optional einzelner Innenreflektor und einzelne Innenabdeckung erhältlich;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, RAL 9006, IP20, Innen, 385 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 80, 385 lm, 88 lm/W

Optisch: CIE flux code: 90 98 100 100 100

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 4.4 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.66 kg

z.B. Art.Nr.:146120L0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I06 + BOX 1.0 PAR16 Champagner**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; nasslackiert; gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; optional einzelner Innenreflektor und einzelne Innenabdeckung erhältlich;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, IP20, Innen, 385 | 480 | 460 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 80 | 90 | 90, 385 | 480 | 460 lm, 88 | 74 | 71 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 100

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 4.4 | 6.5 | 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.66 kg

z.B. Art.Nr.:146120M0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I07 + BOX 1.0 PAR16 Kupfer**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; optional einzelner Innenreflektor und einzelne Innenabdeckung erhältlich;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen, 460 | 385 | 480 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90 | 80 | 90, 460 | 385 | 480 lm, 71 | 88 | 74 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 100

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 | 4.4 | 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.66 kg

z.B. Art.Nr.:146120P0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I08 + BOX 1.0 PAR16 Bronze**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; RAL 7013; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; optional einzelner Innenreflektor und einzelne Innenabdeckung erhältlich;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, RAL 7013, IP20, Innen, 385 | 480 | 460 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 80 | 90 | 90, 385 | 480 | 460 lm, 88 | 74 | 71 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 100

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 4.4 | 6.5 | 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.66 kg

z.B. Art.Nr.:146120Q0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I09 + BOX 1.0 PAR16 Mattweiß**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; optional einzelner Innenreflektor und einzelne Innenabdeckung erhältlich;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 550 | 505 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 548 | 506 lm, 84 | 78 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 100

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.66 kg

z.B. Art.Nr.:146120W0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I0A + BOX 1.0 LED Mattschwarz Phasenschnitt dim 2700K CRI ≥ 80**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelner Innenreflektor und einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 525 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 80, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 653 lm, 82 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 95 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:146164B2 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I0B + LED Mattbk Einsatz bk PhaseDim 2700K CRI80 1xcover bk**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Schwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 475 lm  
LED: 2700 K, CRI ≥ 80, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 653 lm, 82 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 90 96 99 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 7.9 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg  
z.B. Art.Nr.:146164B2, 911011B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I0C + LED Mattschw. Einsatz Gold PhaseDim 2700K CRI80 1xcover gold**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Gold, RAL 9005, IP20, Innen, 485 lm  
LED: 2700 K, CRI ≥ 80, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 653 lm, 82 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 90 96 99 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 7.9 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg  
z.B. Art.Nr.:146164B2, 911011G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I0D + LED Mattschw. Einsatz wh PhaseDim 2700K CRI80 1xcover wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Weiß, RAL 9005, IP20, Innen, 490 lm  
LED: 2700 K, CRI ≥ 80, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 653 lm, 82 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 90 96 99 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 7.9 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg  
z.B. Art.Nr.:146164B2, 911011W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I0E + LED Mattbk Einsatz bk PhaseDim 2700K CRI80 1xRefl bk**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Schwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 525 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 80$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 653 lm, 82 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 95 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:146164B2, 911211B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I0F + LED Mattschw. Einsatz Gold PhaseDim 2700K CRI80 1xRefl gold**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Gold, RAL 9005, IP20, Innen, 535 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 80$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 653 lm, 82 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:146164B2, 911211G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I0G + LED Mattschw. Einsatz wh PhaseDim 2700K CRI80 1xRefl wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Weiß, RAL 9005, IP20, Innen, 540 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 80$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 653 lm, 82 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 94 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:146164B2, 911211W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I0H + LED,Mattschwarz Phasenschnitt dim CWD 1800K-2850K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelner Innenreflektor und einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 375 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 95$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM, 464 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 95 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:146164B9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I0I + LED Mattbk Einsatz bk PhaseDim CWD 1800K-2850K 1xcover bk**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Schwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 340 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 95$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM, 464 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:146164B9, 911011B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0W7I0J + LED MbK Einsatz Gold PhaseDim CWD 1800K-2850K 1xcover gold**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Gold, RAL 9005, IP20, Innen, 345 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 95$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM, 464 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:146164B9, 911011G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I0K + LED Mattschw. Einsatz wh PhaseDim CWD 1800K-2850K 1xcover wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Weiß, RAL 9005, IP20, Innen, 350 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 95$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM, 464 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:146164B9, 911011W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I0L + LED Mattbk Einsatz bk PhaseDim CWD 1800K-2850K 1xRefl bk**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einstellbarem Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Schwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 375 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 95$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 4$

SDCM , 464 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 95 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:146164B9, 911211B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I0M + LED Mattbk Einsatz Gold PhaseDim CWD 1800K-2850K 1xRefl gold**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelmem Innenreflektor in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Gold, RAL 9005, IP20, Innen, 380 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 95$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM , 464 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:146164B9, 911211G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I0N + LED Mattschw. Einsatz wh PhaseDim CWD 1800K-2850K 1xRefl wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelmem Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Weiß, RAL 9005, IP20, Innen, 385 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 95$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM , 464 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 94 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:146164B9, 911211W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I0O + 1.0 LED Gold,Phasenschnitt dim colourwarmdimming 1800K-2850K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelner Innenreflektor und einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, IP20, Innen, 380 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 95$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM, 464 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:146164G9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I0P + LED Gold Einsatz bk PhaseDim CWD 1800K-2850K 1xcover bk**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 340 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 95$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM, 464 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:146164G9, 911011B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I0Q + LED Gold Einsatz PhaseDim CWD 1800K-2850K 1xcover gold**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Gold, IP20, Innen, 345 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 95$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 4$

SDCM , 464 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:146164G9, 911011G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I0R + LED Gold Einsatz wh PhaseDim CWD 1800K-2850K 1xcover wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 350 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 95$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM , 464 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:146164G9, 911011W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I0S + LED Gold Einsatz schw. PhaseDim CWD 1800K-2850K 1xRefl schw.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 375 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 95$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM , 464 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 95 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:146164G9, 911211B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I0T + LED Gold Einsatz PhaseDim CWD 1800K-2850K 1xRefl gold**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Gold, IP20, Innen, 380 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 95$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM, 464 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:146164G9, 911211G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I0U + LED Gold Einsatz wh PhaseDim CWD 1800K-2850K 1xRefl wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 385 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 95$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM, 464 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 94 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:146164G9, 911211W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I0V + LED,Aluminium gebürstet Phasenschnitt dim CWD 1800K-2850K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; RAL 9006; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelner Innenreflektor und einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, RAL 9006, IP20, Innen, 380 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 95$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 4$

SDCM , 464 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:146164L9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I0W + LED Alu Einsatz schw. PhaseDim CWD 1800K-2850K 1xcover schw.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 340 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 95$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM , 464 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:146164L9, 911011B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I0X + LED Alu Einsatz Gold PhaseDim CWD 1800K-2850K 1xcover gold**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Gold, IP20, Innen, 345 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 95$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM , 464 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:146164L9, 911011G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0W7I0Y + LED Alu Einsatz,wh PhaseDim CWD 1800K-2850K 1xcover wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 350 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 95$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM, 464 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:146164L9, 911011W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I0Z + LED Alu Einsatz schw. PhaseDim CWD 1800K-2850K 1xRefl schw.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 375 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 95$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM, 464 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 95 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:146164L9, 911211B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I10 + LED Alu Einsatz Gold PhaseDim CWD 1800K-2850K 1xRefl gold**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Gold, IP20, Innen, 380 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 95$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 4$

SDCM , 464 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:146164L9, 911211G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I11 + LED Alu Einsatz wh PhaseDim CWD 1800K-2850K 1xRefl wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 385 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 95$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM , 464 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 94 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:146164L9, 911211W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I12 + LED Bronze,Phasenschnitt dim colourwarmdimming 1800K-2850K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; RAL 7013; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelner Innenreflektor und einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, RAL 7013, IP20, Innen, 380 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 95$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM , 464 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:146164Q9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I13 + LED Bronze Einsatz bk PhaseDim CWD 1800K-2850K 1xcover bk**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 340 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 95$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM, 464 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:146164Q9, 911011B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I14 + LED Bronze Einsatz Gld PhaseDim CWD 1800K-2850K 1xcover Gld**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Gold, IP20, Innen, 345 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 95$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM, 464 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:146164Q9, 911011G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I15 + LED Bronze Einsatz wh PhaseDim CWD 1800K-2850K 1xcover wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 350 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 95$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 4$

SDCM , 464 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:146164Q9, 911011W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I16 + LED Bronze Einsatz bk PhaseDim CWD 1800K-2850K 1xRefl bk**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 375 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 95$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM , 464 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 95 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:146164Q9, 911211B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I17 + LED Bronze Einsatz Gold PhaseDim CWD 1800K-2850K 1xRefl gold**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Gold, IP20, Innen, 380 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 95$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM , 464 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:146164Q9, 911211G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I18 + LED Bronze Einsatz wh PhaseDim CWD 1800K-2850K 1xRefl wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 385 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 95$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM, 464 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 94 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:146164Q9, 911211W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I19 + LED,Mattweiß Phasenschnitt dim colourwarmdimming 1800K-2850K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelner Innenreflektor und einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 385 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 95$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM, 464 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:146164W9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I1A + LED Mattwh Einsatz bk PhaseDim CWD 1800K-2850K 1xcover bk**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Schwarz, RAL 9010, IP20, Innen, 340 lm

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq$  95, L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq$  4  
SDCM , 464 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:146164W9, 911011B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I1B + LED Mwh Einsatz Gold PhaseDim CWD 1800K-2850K 1xcover gold**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq$  4 SDCM; CRI  $\geq$  95; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Gold, RAL 9010, IP20, Innen, 345 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq$  95, L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq$  4  
SDCM , 464 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:146164W9, 911011G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I1C + LED Mattwh Einsatz wh PhaseDim CWD 1800K-2850K 1xcover wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq$  4 SDCM; CRI  $\geq$  95; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Weiß, RAL 9010, IP20, Innen, 350 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq$  95, L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq$  4  
SDCM , 464 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:146164W9, 911011W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0W7I1D + LED Mattwh Einsatz bk PhaseDim CWD 1800K-2850K 1xRefl bk**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelнем Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Schwarz, RAL 9010, IP20, Innen, 375 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 95$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM, 464 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 95 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:146164W9, 911211B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I1E + LED Mattwh Einsatz Gold PhaseDim CWD 1800K-2850K 1xRefl gold**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelнем Innenreflektor in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Gold, RAL 9010, IP20, Innen, 380 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 95$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM, 464 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:146164W9, 911211G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I1F + LED Mattwh Einsatz wh PhaseDim CWD 1800K-2850K 1xRefl wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelнем Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Weiß, RAL 9010, IP20, Innen, 385 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq$  95, L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq$  4  
SDCM , 464 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 94 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:146164W9, 911211W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I1G + BOX 1.0 LED Mattschwarz Phasenschnitt dim 2700K CRI  $\geq$  90**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelner Innenreflektor und einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 637 lm, 80 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I1H + LED Mattbk Einsatz bk PhaseDim 2700K CRI90 1xcover bk**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Schwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 581 lm, 74 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158B3, 911011B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I1I + LED Mattschw. Einsatz Gold PhaseDim 2700K CRI90 1xcover gold**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 609 lm, 76 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158B3, 911011G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I1J + LED Mattschw. Einsatz champ. Phasenschnitt dim 2700K 1xcover**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Champagner, RAL 9011, IP20, Innen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 609 lm, 76 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158B3, 911011M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I1K + LED Mattschw. Einsatz wh PhaseDim 2700K CRI90 1xcover wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Weiß, RAL 9011, IP20, Innen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 626 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 94 97 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158B3, 911011W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I1L + LED Mattbk Einsatz bk PhaseDim 2700K CRI90 1xRefl bk**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Schwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 635 lm, 80 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158B3, 911211B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I1M + LED Mattschw. Einsatz Gold PhaseDim 2700K CRI90 1xRefl gold**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 664 lm, 83 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158B3, 911211G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I1N + LED Mattschw. Einsatz champ. Phasenschnitt dim 2700K 1xRefl**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Champagner, RAL 9011, IP20, Innen, 670 lm  
LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 664 lm, 83 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg  
z.B. Art.Nr.:186158B3, 911211M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I1O + LED Mattschw. Einsatz wh PhaseDim 2700K CRI90 1xRefl wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Weiß, RAL 9011, IP20, Innen, 670 lm  
LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 683 lm, 86 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 99 100 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg  
z.B. Art.Nr.:186158B3, 911211W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I1P + BOX 1.0 LED Mattschwarz Phasenschnitt dim 3000K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelner Innenreflektor und einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 700 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 670 lm, 84 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 100 100 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg  
z.B. Art.Nr.:186158B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I1Q + LED Mattschw. Einsatz schw. PhaseDim 3000K 1xcover schw.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Schwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 612 lm, 77 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158B5, 911011B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I1R + LED Mattschw. Einsatz Gold PhaseDim 3000K 1xcover gold**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 641 lm, 80 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158B5, 911011G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I1S + LED Mattschw. Einsatz champ. Phasenschnitt dim 3000K 1xcover**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Champagner, RAL 9011, IP20, Innen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 641 lm, 80 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1



LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg  
z.B. Art.Nr.:186158B5, 911011M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I1T + LED Mattschw. Einsatz wh Phasenschnitt dim 3000K 1xcover wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Weiß, RAL 9011, IP20, Innen, 700 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 659 lm, 82 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 94 97 99 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg  
z.B. Art.Nr.:186158B5, 911011W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I1U + LED Mattschw. Einsatz schw. PhaseDim 3000K 1xRefl schw.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Schwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 700 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 668 lm, 85 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 99 100 100 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg  
z.B. Art.Nr.:186158B5, 911211B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I1V + LED Mattschw. Einsatz Gold PhaseDim 3000K 1xRefl gold**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 699 lm, 87 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158B5, 911211G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I1W + LED Mattschw. Einsatz champ. Phasenschnitt dim 3000K 1xRefI**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelem Innenreflektor in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Champagner, RAL 9011, IP20, Innen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 699 lm, 87 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158B5, 911211M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I1X + LED Mattschw. Einsatz wh Phasenschnitt dim 3000K 1xRefI wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelem Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Weiß, RAL 9011, IP20, Innen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 719 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158B5, 911211W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I1Y + LED Mattschwarz Phasenschnitt dim CWD,2000K-3000K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelner Innenreflektor und einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 470 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 551 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158B9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I1Z + LED Mattbk Einsatz bk PhaseDim CWD 2000K-3000K 1xcover bk**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Schwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 470 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 551 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158B9, 911011B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I20 + LED MbK Einsatz Gold PhaseDim CWD 2000K-3000K 1xcover gold**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 470 lm

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 551 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158B9, 911011G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I21 + LED Mattschw. Einsatz champ. Phasenschnitt dim CWD 1xcover**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Champagner, RAL 9011, IP20, Innen, 470 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 551 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158B9, 911011M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I22 + LED Mattschw. Einsatz wh PhaseDim CWD 2000K-3000K 1xcover wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Weiß, RAL 9011, IP20, Innen, 470 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 551 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158B9, 911011W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I23 + LED Mattbk Einsatz bk PhaseDim CWD 2000K-3000K 1xRefl bk**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Schwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 470 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 551 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158B9, 911211B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I24 + LED Mattbk Einsatz Gold PhaseDim CWD 2000K-3000K 1xRefl gold**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 470 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 551 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158B9, 911211G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I25 + LED Mattschw. Einsatz champ. Phasenschnitt dim CWD 1xRefl**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Champagner, RAL 9011, IP20, Innen, 470 lm

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 551 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158B9, 911211M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I26 + LED Mattschw. Einsatz wh PhaseDim CWD 2000K-3000K 1xRefl wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelem Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Weiß, RAL 9011, IP20, Innen, 470 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 551 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 94 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158B9, 911211W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I27 + BOX 1.0 LED Gold Phasenschnitt dim 2700K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelner Innenreflektor und einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, IP20, Innen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 658 lm, 83 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158G3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0W7I28 + LED Gold Einsatz schw. Phasenschnitt dim 2700K 1xcover schw.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 581 lm, 74 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158G3, 911011B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I29 + LED Gold Einsatz Phasenschnitt dim 2700K 1xcover gold**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Gold, IP20, Innen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 609 lm, 76 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158G3, 911011G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I2A + LED Gold Einsatz champ. Phasenschnitt dim 2700K 1xcover**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 609 lm, 76 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158G3, 911011M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I2B + LED Gold Einsatz wh Phasenschnitt dim 2700K 1xcover wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 626 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 94 97 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158G3, 911011W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I2C + LED Gold Einsatz schw. Phasenschnitt dim 2700K 1xRefl schw.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 635 lm, 80 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158G3, 911211B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I2D + LED Gold Einsatz Phasenschnitt dim 2700K 1xRefl gold**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Gold, IP20, Innen, 670 lm  
LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 664 lm, 83 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg  
z.B. Art.Nr.:186158G3, 911211G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I2E + LED Gold Einsatz champ. Phasenschnitt dim 2700K 1xRefl**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive individuellem Innenreflektor in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 670 lm  
LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 664 lm, 83 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg  
z.B. Art.Nr.:186158G3, 911211M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I2F + LED Gold Einsatz wh Phasenschnitt dim 2700K 1xRefl wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive individuellem Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 670 lm  
LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 683 lm, 86 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 99 100 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg  
z.B. Art.Nr.:186158G3, 911211W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I2G + BOX 1.0 LED Gold Phasenschnitt dim 3000K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelner Innenreflektor und einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, IP20, Innen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 701 lm, 88 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158G5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I2H + LED Gold Einsatz schw. Phasenschnitt dim 3000K 1xcover schw.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 612 lm, 77 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158G5, 911011B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I2I + LED Gold Einsatz Phasenschnitt dim 3000K 1xcover gold**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Gold, IP20, Innen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 641 lm, 80 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158G5, 911011G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I2J + LED Gold Einsatz champ. Phasenschnitt dim 3000K 1xcover**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 641 lm, 80 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158G5, 911011M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I2K + LED Gold Einsatz wh Phasenschnitt dim 3000K 1xcover wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 659 lm, 82 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 94 97 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158G5, 911011W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I2L + LED Gold Einsatz schw. Phasenschnitt dim 3000K 1xRefl schw.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 700 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 668 lm, 85 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 99 100 100 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg  
z.B. Art.Nr.:186158G5, 911211B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I2M + LED Gold Einsatz Phasenschnitt dim 3000K 1xRefl gold**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Gold, IP20, Innen, 700 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 699 lm, 87 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg  
z.B. Art.Nr.:186158G5, 911211G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I2N + LED Gold Einsatz champ. Phasenschnitt dim 3000K 1xRefl**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 700 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 699 lm, 87 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg  
z.B. Art.Nr.:186158G5, 911211M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0W7I2O + LED Gold Einsatz wh Phasenschnitt dim 3000K 1xRefl wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 719 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158G5, 911211W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I2P + 1.0 LED Gold,Phasenschnitt dim colourwarmdimming 2000K-3000K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelner Innenreflektor und einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, IP20, Innen, 470 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 551 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158G9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I2Q + LED Gold Einsatz bk PhaseDim CWD 2000K-3000K 1xcover bk**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 470 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 551 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158G9, 911011B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I2R + LED Gold Einsatz PhaseDim CWD 2000K-3000K 1xcover gold**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Gold, IP20, Innen, 470 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 551 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158G9, 911011G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I2S + LED Gold Einsatz champ. Phasenschnitt dim CWD 1xcover**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 470 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 551 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158G9, 911011M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I2T + LED Gold Einsatz wh PhaseDim CWD 2000K-3000K 1xcover wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 470 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 551 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158G9, 911011W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I2U + LED Gold Einsatz schw. PhaseDim CWD 2000K-3000K 1xRefl schw.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 470 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 551 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158G9, 911211B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I2V + LED Gold Einsatz PhaseDim CWD 2000K-3000K 1xRefl gold**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Gold, IP20, Innen, 470 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 551 lm, 91

lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158G9, 911211G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I2W + LED Gold Einsatz champ. Phasenschnitt dim CWD 1xRefl**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelem Innenreflektor in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 470 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 551 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158G9, 911211M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I2X + LED Gold Einsatz wh PhaseDim CWD 2000K-3000K 1xRefl wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelem Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 470 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 551 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 94 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158G9, 911211W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I2Y + BOX 1.0 LED Aluminium gebürstet Phasenschnitt dim 2700K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; RAL 9006; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelner Innenreflektor und einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, RAL 9006, IP20, Innen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 658 lm, 83 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158L3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I2Z + LED Alu Einsatz schw. Phasenschnitt dim 2700K 1xcover schw.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; RAL 9006; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Schwarz, RAL 9006, IP20, Innen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 581 lm, 74 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158L3, 911011B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I30 + LED Alu Einsatz Gold Phasenschnitt dim 2700K 1xcover gold**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; RAL 9006; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Gold, RAL 9006, IP20, Innen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 609 lm, 76 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg  
z.B. Art.Nr.:186158L3, 911011G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I31 + LED Alu Einsatz champ. Phasenschnitt dim 2700K 1xcover**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; RAL 9006; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Champagner, RAL 9006, IP20, Innen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 609 lm, 76 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158L3, 911011M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I32 + LED Alu Einsatz wh Phasenschnitt dim 2700K 1xcover wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; RAL 9006; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Weiß, RAL 9006, IP20, Innen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 626 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 94 97 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158L3, 911011W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I33 + LED Alu Einsatz schw. Phasenschnitt dim 2700K 1xRefl schw.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; RAL 9006; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;



Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Schwarz, RAL 9006, IP20, Innen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 635 lm, 80 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158L3, 911211B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I34 + LED Alu Einsatz Gold Phasenschnitt dim 2700K 1xRefl gold**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; RAL 9006; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Gold, RAL 9006, IP20, Innen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 664 lm, 83 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158L3, 911211G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I35 + LED Alu Einsatz champ. Phasenschnitt dim 2700K 1xRefl**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; RAL 9006; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Champagner, RAL 9006, IP20, Innen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 664 lm, 83 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158L3, 911211M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I36 + LED Alu Einsatz wh Phasenschnitt dim 2700K 1xRefl wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; RAL 9006; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelem Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Weiß, RAL 9006, IP20, Innen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 683 lm, 86 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158L3, 911211W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I37 + BOX 1.0 LED Aluminium gebürstet Phasenschnitt dim 3000K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; RAL 9006; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelner Innenreflektor und einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, RAL 9006, IP20, Innen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 701 lm, 88 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158L5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I38 + LED Alu Einsatz schw. Phasenschnitt dim 3000K 1xcover schw.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; RAL 9006; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Schwarz, RAL 9006, IP20, Innen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 612 lm, 77 lm/W

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158L5, 911011B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I39 + LED Alu Einsatz Gold Phasenschnitt dim 3000K 1xcover gold**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; RAL 9006; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Gold, RAL 9006, IP20, Innen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 641 lm, 80 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158L5, 911011G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I3A + LED Alu Einsatz champ. Phasenschnitt dim 3000K 1xcover**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; RAL 9006; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Champagner, RAL 9006, IP20, Innen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 641 lm, 80 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158L5, 911011M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I3B + LED Alu Einsatz wh Phasenschnitt dim 3000K 1xcover wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; RAL 9006; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Weiß, RAL 9006, IP20, Innen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 659 lm, 82 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 94 97 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158L5, 911011W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I3C + LED Alu Einsatz schw. Phasenschnitt dim 3000K 1xRefl schw.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; RAL 9006; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Schwarz, RAL 9006, IP20, Innen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 668 lm, 85 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158L5, 911211B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I3D + LED Alu Einsatz Gold Phasenschnitt dim 3000K 1xRefl gold**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; RAL 9006; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Gold, RAL 9006, IP20, Innen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 699 lm, 87 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158L5, 911211G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I3E + LED Alu Einsatz champ. Phasenschnitt dim 3000K 1xRefl**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; RAL 9006; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Champagner, RAL 9006, IP20, Innen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 699 lm, 87 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158L5, 911211M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I3F + LED Alu Einsatz wh Phasenschnitt dim 3000K 1xRefl wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; RAL 9006; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Weiß, RAL 9006, IP20, Innen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 719 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158L5, 911211W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I3G + LED,Aluminium gebürstet Phasenschnitt dim CWD 2000K-3000K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; RAL 9006; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelner Innenreflektor und einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, RAL 9006, IP20, Innen, 470 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 551 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158L9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I3H + LED Alu Einsatz schw. PhaseDim CWD 2000K-3000K 1xcover schw.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; RAL 9006; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Schwarz, RAL 9006, IP20, Innen, 470 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 551 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158L9, 911011B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I3I + LED Alu Einsatz Gold PhaseDim CWD 2000K-3000K 1xcover gold**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; RAL 9006; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Gold, RAL 9006, IP20, Innen, 470 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 551 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg



z.B. Art.Nr.:186158L9, 911011G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I3J + LED Alu Einsatz champ. Phasenschnitt dim CWD 1xcover**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; RAL 9006; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Champagner, RAL 9006, IP20, Innen, 470 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 551 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158L9, 911011M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I3K + LED Alu Einsatz wh PhaseDim CWD 2000K-3000K 1xcover wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; RAL 9006; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Weiß, RAL 9006, IP20, Innen, 470 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 551 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158L9, 911011W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I3L + LED Alu Einsatz schw. PhaseDim CWD 2000K-3000K 1xRefl schw.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; RAL 9006; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Schwarz;  
Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;  
Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Schwarz, RAL 9006, IP20, Innen, 470 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 551 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158L9, 911211B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I3M + LED Alu Einsatz Gold PhaseDim CWD 2000K-3000K 1xRefl gold**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; RAL 9006; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;  
Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Gold, RAL 9006, IP20, Innen, 470 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 551 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158L9, 911211G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I3N + LED Alu Einsatz champ. Phasenschnitt dim CWD 1xRefl**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; RAL 9006; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;  
Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Champagner, RAL 9006, IP20, Innen, 470 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 551 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg  
z.B. Art.Nr.:186158L9, 911211M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I3O + LED Alu Einsatz wh PhaseDim CWD 2000K-3000K 1xRefl wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; RAL 9006; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Weiß, RAL 9006, IP20, Innen, 470 lm  
LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 551 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 94 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg  
z.B. Art.Nr.:186158L9, 911211W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I3P + BOX 1.0 LED Champagner Phasenschnitt dim 2700K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelner Innenreflektor und einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, IP20, Innen, 670 lm  
LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 658 lm, 83 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 99 100 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg  
z.B. Art.Nr.:186158M3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I3Q + LED champ. Einsatz schw. PhaseDim 2700K 1xcover schw.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 581 lm, 74 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158M3, 911011B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I3R + LED champ. Einsatz Gold Phasenschnitt dim 2700K 1xcover gold**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Gold, IP20, Innen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 609 lm, 76 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158M3, 911011G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I3S + LED champ. Einsatz Phasenschnitt dim 2700K Einzel-abdeckung**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 609 lm, 76 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158M3, 911011M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I3T + LED champ. Einsatz wh Phasenschnitt dim 2700K 1xcover wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 626 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 94 97 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158M3, 911011W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I3U + LED champ. Einsatz schw. PhaseDim 2700K 1xRefl schw.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelem Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 635 lm, 80 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158M3, 911211B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I3V + LED champ. Einsatz Gold Phasenschnitt dim 2700K 1xRefl gold**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelem Innenreflektor in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Gold, IP20, Innen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 664 lm, 83 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158M3, 911211G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I3W + LED champ. Einsatz Phasenschnitt dim 2700K Einzel-reflektor**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelem Innenreflektor in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 664 lm, 83 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158M3, 911211M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I3X + LED champ. Einsatz wh Phasenschnitt dim 2700K 1xRefl wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelem Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 683 lm, 86 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158M3, 911211W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0W7I3Y + BOX 1.0 LED Champagner Phasenschnitt dim 3000K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelner Innenreflektor und einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, IP20, Innen, 700 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 701 lm, 88 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 99 100 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg  
z.B. Art.Nr.:186158M5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I3Z + LED champ. Einsatz schw. PhaseDim 3000K 1xcover schw.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 700 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 612 lm, 77 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 99 100 100 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg  
z.B. Art.Nr.:186158M5, 911011B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I40 + LED champ. Einsatz Gold Phasenschnitt dim 3000K 1xcover gold**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Gold, IP20, Innen, 700 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 641 lm, 80 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg  
z.B. Art.Nr.:186158M5, 911011G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I41 + LED champ. Einsatz Phasenschnitt dim 3000K Einzel-abdeckung**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 700 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 641 lm, 80 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg  
z.B. Art.Nr.:186158M5, 911011M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I42 + LED champ. Einsatz wh Phasenschnitt dim 3000K 1xcover wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 700 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 659 lm, 82 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 94 97 99 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg  
z.B. Art.Nr.:186158M5, 911011W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I43 + LED champ. Einsatz schw. PhaseDim 3000K 1xRefl schw.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 700 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 668 lm, 85 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 99 100 100 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg  
z.B. Art.Nr.:186158M5, 911211B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I44 + LED champ. Einsatz Gold Phasenschnitt dim 3000K 1xRefl gold**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelem Innenreflektor in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Gold, IP20, Innen, 700 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 699 lm, 87 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg  
z.B. Art.Nr.:186158M5, 911211G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I45 + LED champ. Einsatz Phasenschnitt dim 3000K Einzel-reflektor**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelem Innenreflektor in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 700 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 699 lm, 87 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg  
z.B. Art.Nr.:186158M5, 911211M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I46 + LED champ. Einsatz wh Phasenschnitt dim 3000K 1xRefl wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 719 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158M5, 911211W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I47 + BOX 1.0 LED Champagner Phasenschnitt dim colourwarmdimming**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelner Innenreflektor und einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, IP20, Innen, 470 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 551 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158M9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I48 + LED champ. Einsatz schw. Phasenschnitt dim CWD 1xcover schw.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 470 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 551 lm, 91 lm/W

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158M9, 911011B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I49 + LED champ. Einsatz Gold Phasenschnitt dim CWD 1xcover gold**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Gold, IP20, Innen, 470 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 551 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158M9, 911011G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I4A + LED champ. Einsatz Phasenschnitt dim CWD Einzel-abdeckung**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 470 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 551 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158M9, 911011M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I4B + LED champ. Einsatz wh Phasenschnitt dim CWD 1xcover wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 470 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 551 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158M9, 911011W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I4C + LED champ. Einsatz schw. Phasenschnitt dim CWD 1xRefl schw.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 470 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 551 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158M9, 911211B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I4D + LED champ. Einsatz Gold Phasenschnitt dim CWD 1xRefl gold**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Gold, IP20, Innen, 470 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 551 lm, 91



lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158M9, 911211G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I4E + LED champ. Einsatz Phasenschnitt dim CWD Einzel-reflektor**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 470 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 551 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158M9, 911211M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I4F + LED champ. Einsatz wh Phasenschnitt dim CWD 1xRefl wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 470 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 551 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 94 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158M9, 911211W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I4G + BOX 1.0 LED Kupfer Phasenschnitt dim 2700K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelner Innenreflektor und einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 658 lm, 83 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158P3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I4H + LED Kupfer Einsatz schw. PhaseDim 2700K 1xcover schw.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 581 lm, 74 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158P3, 911011B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I4I + LED Kupfer Einsatz Gold Phasenschnitt dim 2700K 1xcover gold**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Gold, IP20, Innen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 609 lm, 76 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg  
z.B. Art.Nr.:186158P3, 911011G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I4J + LED Kupfer Einsatz champ. Phasenschnitt dim 2700K 1xcover**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 670 lm  
LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 609 lm, 76 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg  
z.B. Art.Nr.:186158P3, 911011M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I4K + LED Kupfer Einsatz wh Phasenschnitt dim 2700K 1xcover wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 670 lm  
LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 626 lm, 78 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 94 97 99 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg  
z.B. Art.Nr.:186158P3, 911011W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I4L + LED Kupfer Einsatz schw. PhaseDim 2700K 1xRefl schw.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 670 lm  
LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 635 lm, 80 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 99 100 100 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg  
z.B. Art.Nr.:186158P3, 911211B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I4M + LED Kupfer Einsatz Gold Phasenschnitt dim 2700K 1xRefl gold**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelem Innenreflektor in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Gold, IP20, Innen, 670 lm  
LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 664 lm, 83 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg  
z.B. Art.Nr.:186158P3, 911211G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I4N + LED Kupfer Einsatz champ. Phasenschnitt dim 2700K 1xRefl**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelem Innenreflektor in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 670 lm  
LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 664 lm, 83 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg  
z.B. Art.Nr.:186158P3, 911211M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I4O + LED Kupfer Einsatz wh Phasenschnitt dim 2700K 1xRefl wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 683 lm, 86 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158P3, 911211W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I4P + BOX 1.0 LED Kupfer Phasenschnitt dim 3000K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelner Innenreflektor und einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 701 lm, 88 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158P5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I4Q + LED Kupfer Einsatz schw. PhaseDim 3000K 1xcover schw.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 612 lm, 77 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158P5, 911011B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I4R + LED Kupfer Einsatz Gold Phasenschnitt dim 3000K 1xcover gold**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Gold, IP20, Innen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 641 lm, 80 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158P5, 911011G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I4S + LED Kupfer Einsatz champ. Phasenschnitt dim 3000K 1xcover**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 641 lm, 80 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158P5, 911011M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I4T + LED Kupfer Einsatz wh Phasenschnitt dim 3000K 1xcover wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;



Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 700 lm  
LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 659 lm, 82 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 94 97 99 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg  
z.B. Art.Nr.:186158P5, 911011W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I4U + LED Kupfer Einsatz schw. PhaseDim 3000K 1xRefl schw.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 700 lm  
LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 668 lm, 85 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 99 100 100 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg  
z.B. Art.Nr.:186158P5, 911211B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I4V + LED Kupfer Einsatz Gold Phasenschnitt dim 3000K 1xRefl gold**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Gold, IP20, Innen, 700 lm  
LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 699 lm, 87 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg  
z.B. Art.Nr.:186158P5, 911211G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I4W + LED Kupfer Einsatz champ. Phasenschnitt dim 3000K 1xRefl**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 699 lm, 87 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158P5, 911211M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I4X + LED Kupfer Einsatz wh Phasenschnitt dim 3000K 1xRefl wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 719 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158P5, 911211W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I4Y + BOX 1.0 LED Kupfer Phasenschnitt dim colourwarmdimming**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelner Innenreflektor und einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen, 470 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 551 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158P9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I4Z + LED Kupfer Einsatz schw. Phasenschnitt dim CWD 1xcover schw.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 470 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 551 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158P9, 911011B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I50 + LED Kupfer Einsatz Gold Phasenschnitt dim CWD 1xcover gold**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Gold, IP20, Innen, 470 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 551 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158P9, 911011G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I51 + LED Kupfer Einsatz champ. Phasenschnitt dim CWD 1xcover**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 470 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 551 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158P9, 911011M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I52 + LED Kupfer Einsatz wh Phasenschnitt dim CWD 1xcover wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 470 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 551 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158P9, 911011W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I53 + LED Kupfer Einsatz schw. Phasenschnitt dim CWD 1xRefl schw.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 470 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 551 lm, 91

lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158P9, 911211B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I54 + LED Kupfer Einsatz Gold Phasenschnitt dim CWD 1xRefl gold**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Gold, IP20, Innen, 470 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 551 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158P9, 911211G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I55 + LED Kupfer Einsatz champ. Phasenschnitt dim CWD 1xRefl**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 470 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 551 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158P9, 911211M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I56 + LED Kupfer Einsatz wh Phasenschnitt dim CWD 1xRefl wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 470 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 551 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 94 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158P9, 911211W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I57 + BOX 1.0 LED Bronze Phasenschnitt dim 2700K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; RAL 7013; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelner Innenreflektor und einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, RAL 7013, IP20, Innen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 637 lm, 80 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158Q3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I58 + LED Bronze Einsatz schw. PhaseDim 2700K 1xcover schw.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; RAL 7013; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Schwarz, RAL 7013, IP20, Innen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 581 lm, 74 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 99 100 100 100 100



Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg  
z.B. Art.Nr.:186158Q3, 911011B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I59 + LED Bronze Einsatz Gold Phasenschnitt dim 2700K 1xcover gold**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; RAL 7013; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Gold, RAL 7013, IP20, Innen, 670 lm  
LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 609 lm, 76 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg  
z.B. Art.Nr.:186158Q3, 911011G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I5A + LED Bronze Einsatz champ. Phasenschnitt dim 2700K 1xcover**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; RAL 7013; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Champagner, RAL 7013, IP20, Innen, 670 lm  
LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 609 lm, 76 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg  
z.B. Art.Nr.:186158Q3, 911011M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I5B + LED Bronze Einsatz wh Phasenschnitt dim 2700K 1xcover wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; RAL 7013; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever &

Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Weiß, RAL 7013, IP20, Innen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 626 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 94 97 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158Q3, 911011W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I5C + LED Bronze Einsatz schw. PhaseDim 2700K 1xRefl schw.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; RAL 7013; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelem Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Schwarz, RAL 7013, IP20, Innen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 635 lm, 80 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158Q3, 911211B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I5D + LED Bronze Einsatz Gold Phasenschnitt dim 2700K 1xRefl gold**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; RAL 7013; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelem Innenreflektor in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Gold, RAL 7013, IP20, Innen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 664 lm, 83 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158Q3, 911211G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I5E + LED Bronze Einsatz champ. Phasenschnitt dim 2700K 1xRefl**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; RAL 7013; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelem Innenreflektor in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Champagner, RAL 7013, IP20, Innen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 664 lm, 83 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158Q3, 911211M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I5F + LED Bronze Einsatz wh Phasenschnitt dim 2700K 1xRefl wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; RAL 7013; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelem Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Weiß, RAL 7013, IP20, Innen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 683 lm, 86 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158Q3, 911211W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I5G + BOX 1.0 LED Bronze Phasenschnitt dim 3000K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; RAL 7013; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelner Innenreflektor und einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, RAL 7013, IP20, Innen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 670 lm, 84 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158Q5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I5H + LED Bronze Einsatz schw. PhaseDim 3000K 1xcover schw.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; RAL 7013; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Schwarz, RAL 7013, IP20, Innen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 612 lm, 77 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158Q5, 911011B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I5I + LED Bronze Einsatz Gold Phasenschnitt dim 3000K 1xcover gold**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; RAL 7013; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Gold, RAL 7013, IP20, Innen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 641 lm, 80 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158Q5, 911011G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I5J + LED Bronze Einsatz champ. Phasenschnitt dim 3000K 1xcover**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; RAL 7013; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Champagner, RAL 7013, IP20, Innen, 700 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 641 lm, 80 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg  
z.B. Art.Nr.:186158Q5, 911011M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I5K + LED Bronze Einsatz wh Phasenschnitt dim 3000K 1xcover wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; RAL 7013; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Weiß, RAL 7013, IP20, Innen, 700 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 659 lm, 82 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 94 97 99 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg  
z.B. Art.Nr.:186158Q5, 911011W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I5L + LED Bronze Einsatz schw. PhaseDim 3000K 1xRefl schw.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; RAL 7013; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Schwarz, RAL 7013, IP20, Innen, 700 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 668 lm, 85 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 99 100 100 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg  
z.B. Art.Nr.:186158Q5, 911211B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I5M + LED Bronze Einsatz Gold Phasenschnitt dim 3000K 1xRefl gold**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; RAL 7013; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Gold, RAL 7013, IP20, Innen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 699 lm, 87 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158Q5, 911211G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I5N + LED Bronze Einsatz champ. Phasenschnitt dim 3000K 1xRefl**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; RAL 7013; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Champagner, RAL 7013, IP20, Innen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 699 lm, 87 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158Q5, 911211M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I5O + LED Bronze Einsatz wh Phasenschnitt dim 3000K 1xRefl wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; RAL 7013; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Weiß, RAL 7013, IP20, Innen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 719 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg



z.B. Art.Nr.:186158Q5, 911211W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I5P + LED Bronze,Phasenschnitt dim colourwarmdimming 2000K-3000K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; RAL 7013; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelner Innenreflektor und einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, RAL 7013, IP20, Innen, 470 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 551 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158Q9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I5Q + LED Bronze Einsatz bk PhaseDim CWD 2000K-3000K 1xcover bk**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; RAL 7013; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Schwarz, RAL 7013, IP20, Innen, 470 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 551 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158Q9, 911011B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I5R + LED Bronze Einsatz Gld PhaseDim CWD 2000K-3000K 1xcover Gld**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; RAL 7013; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$

SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Gold, RAL 7013, IP20, Innen, 470 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 551 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158Q9, 911011G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I5S + LED Bronze Einsatz champ. Phasenschnitt dim CWD 1xcover**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; RAL 7013; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Champagner, RAL 7013, IP20, Innen, 470 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 551 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158Q9, 911011M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I5T + LED Bronze Einsatz wh PhaseDim CWD 2000K-3000K 1xcover wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; RAL 7013; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Weiß, RAL 7013, IP20, Innen, 470 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 551 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158Q9, 911011W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I5U + LED Bronze Einsatz bk PhaseDim CWD 2000K-3000K 1xRefl bk**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; RAL 7013; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Schwarz, RAL 7013, IP20, Innen, 470 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 551 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158Q9, 911211B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I5V + LED Bronze Einsatz Gold PhaseDim CWD 2000K-3000K 1xRefl gold**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; RAL 7013; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Gold, RAL 7013, IP20, Innen, 470 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 551 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158Q9, 911211G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I5W + LED Bronze Einsatz champ. Phasenschnitt dim CWD 1xRefl**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; RAL 7013; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$

SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Champagner, RAL 7013, IP20, Innen, 470 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM, 551 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158Q9, 911211M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I5X + LED Bronze Einsatz wh PhaseDim CWD 2000K-3000K 1xRefl wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; RAL 7013; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Weiß, RAL 7013, IP20, Innen, 470 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM, 551 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 94 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158Q9, 911211W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I5Y + BOX 1.0 LED Mattweiß Phasenschnitt dim 2700K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelner Innenreflektor und einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM, 677 lm, 86 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 94 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I5Z + LED Mattwh Einsatz schw. PhaseDim 2700K 1xcover schw.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Schwarz, RAL 9010, IP20, Innen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 581 lm, 74 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158W3, 911011B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I60 + LED Mattwh Einsatz Gold Phasenschnitt dim 2700K 1xcover gold**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Gold, RAL 9010, IP20, Innen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 609 lm, 76 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158W3, 911011G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I61 + LED Mattwh Einsatz champ. Phasenschnitt dim 2700K 1xcover**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Champagner, RAL 9010, IP20, Innen, 670 lm  
LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 609 lm, 76 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg  
z.B. Art.Nr.:186158W3, 911011M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I62 + LED Mattwh Einsatz wh Phasenschnitt dim 2700K 1xcover wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Weiß, RAL 9010, IP20, Innen, 670 lm  
LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 626 lm, 78 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 94 97 99 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg  
z.B. Art.Nr.:186158W3, 911011W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I63 + LED Mattwh Einsatz schw. PhaseDim 2700K 1xRefl schw.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Schwarz, RAL 9010, IP20, Innen, 670 lm  
LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 635 lm, 80 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 99 100 100 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg  
z.B. Art.Nr.:186158W3, 911211B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0W7I64 + LED Mattwh Einsatz Gold Phasenschnitt dim 2700K 1xRefl gold**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Gold, RAL 9010, IP20, Innen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 664 lm, 83 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158W3, 911211G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I65 + LED Mattwh Einsatz champ. Phasenschnitt dim 2700K 1xRefl**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Champagner, RAL 9010, IP20, Innen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 664 lm, 83 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158W3, 911211M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I66 + LED Mattwh Einsatz wh Phasenschnitt dim 2700K 1xRefl wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Weiß, RAL 9010, IP20, Innen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 683 lm, 86 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158W3, 911211W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I67 + BOX 1.0 LED Mattweiß Phasenschnitt dim 3000K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelner Innenreflektor und einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 721 lm, 90 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 94 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I68 + LED Mattwh Einsatz schw. PhaseDim 3000K 1xcover schw.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Schwarz, RAL 9010, IP20, Innen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 612 lm, 77 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158W5, 911011B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I69 + LED Mattwh Einsatz Gold Phasenschnitt dim 3000K 1xcover gold**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Gold, RAL 9010, IP20, Innen, 700 lm  
LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 641 lm, 80 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg  
z.B. Art.Nr.:186158W5, 911011G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I6A + LED Mattwh Einsatz champ. Phasenschnitt dim 3000K 1xcover**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Champagner, RAL 9010, IP20, Innen, 700 lm  
LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 641 lm, 80 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg  
z.B. Art.Nr.:186158W5, 911011M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I6B + LED Mattwh Einsatz wh Phasenschnitt dim 3000K 1xcover wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Weiß, RAL 9010, IP20, Innen, 700 lm  
LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 659 lm, 82 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 94 97 99 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg  
z.B. Art.Nr.:186158W5, 911011W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I6C + LED Mattwh Einsatz schw. PhaseDim 3000K 1xRefl schw.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Schwarz, RAL 9010, IP20, Innen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 668 lm, 85 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158W5, 911211B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I6D + LED Mattwh Einsatz Gold Phasenschnitt dim 3000K 1xRefl gold**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Gold, RAL 9010, IP20, Innen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 699 lm, 87 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158W5, 911211G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I6E + LED Mattwh Einsatz champ. Phasenschnitt dim 3000K 1xRefl**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Champagner, RAL 9010, IP20, Innen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 699 lm, 87 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158W5, 911211M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I6F + LED Mattwh Einsatz wh Phasenschnitt dim 3000K 1xRefl wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Weiß, RAL 9010, IP20, Innen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 719 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158W5, 911211W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I6G + LED Mattweiß Phasenschnitt dim colourwarmdimming,2000K-3000K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelner Innenreflektor und einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 470 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 551 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158W9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I6H + LED Mattwh Einsatz bk PhaseDim CWD 2000K-3000K 1xcover bk**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming;

binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Schwarz, RAL 9010, IP20, Innen, 470 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 551 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158W9, 911011B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I6I + LED Mwh Einsatz Gold PhaseDim CWD 2000K-3000K 1xcover gold**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Gold, RAL 9010, IP20, Innen, 470 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 551 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158W9, 911011G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I6J + LED Mattwh Einsatz champ. Phasenschnitt dim CWD 1xcover**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Champagner, RAL 9010, IP20, Innen, 470 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 551 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg



z.B. Art.Nr.:186158W9, 911011M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I6K + LED Mattwh Einsatz wh PhaseDim CWD 2000K-3000K 1xcover wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Weiß, RAL 9010, IP20, Innen, 470 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 551 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158W9, 911011W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I6L + LED Mattwh Einsatz bk PhaseDim CWD 2000K-3000K 1xRefl bk**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einstellbarem Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Schwarz, RAL 9010, IP20, Innen, 470 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 551 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158W9, 911211B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I6M + LED Mattwh Einsatz Gold PhaseDim CWD 2000K-3000K 1xRefl gold**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming;

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive  
einzelnem Innenreflektor in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit  
ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Gold, RAL 9010, IP20, Innen, 470 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 551 lm, 91  
lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158W9, 911211G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I6N + LED Mattwh Einsatz champ. Phasenschnitt dim CWD 1xRefl**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß;  
pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie  
für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming;  
binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive  
einzelnem Innenreflektor in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit  
ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Champagner, RAL 9010, IP20, Innen, 470 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 551 lm, 91  
lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158W9, 911211M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I6O + LED Mattwh Einsatz wh PhaseDim CWD 2000K-3000K 1xRefl wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß;  
pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie  
für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming;  
binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive  
einzelnem Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit  
ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Weiß, RAL 9010, IP20, Innen, 470 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 551 lm, 91  
lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 94 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158W9, 911211W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I6P + BOX 1.0 LED Mattschwarz DALI 2700K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelner Innenreflektor und einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 637 lm, 80 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 100 100 100 100

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159B3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I6Q + LED Mattschw. Einsatz schw. DA 2700K Einzel-abdeckung schw.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Schwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 581 lm, 74 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159B3, 911011B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I6R + LED Mattschw. Einsatz Gold DA 2700K Einzel-abdeckung gold**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 609 lm, 76 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159B3, 911011G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I6S + LED Mattschw. Einsatz Champagner DA 2700K Einzel-abdeckung**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Champagner, RAL 9011, IP20, Innen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 609 lm, 76 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159B3, 911011M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I6T + LED Mattschw. Einsatz wh DALI 2700K Einzel-Innenabdeckung wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Weiß, RAL 9011, IP20, Innen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 626 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 94 97 99 100 100

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159B3, 911011W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I6U + LED Mattschw. Einsatz schw. DA 2700K Einzel-reflektor schw.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelem Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Schwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 635 lm, 80 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159B3, 911211B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I6V + LED Mattschw. Einsatz Gold DA 2700K Einzel-reflektor gold**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelem Innenreflektor in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 664 lm, 83 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159B3, 911211G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I6W + LED Mattschw. Einsatz Champagner DA 2700K Einzel-reflektor**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelem Innenreflektor in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Champagner, RAL 9011, IP20, Innen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 664 lm, 83 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159B3, 911211M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I6X + LED Mattschw. Einsatz wh DALI 2700K Einzel-Innenreflektor wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelem Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Weiß, RAL 9011, IP20, Innen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 683 lm, 86 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159B3, 911211W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I6Y + BOX 1.0 LED Mattschwarz DALI 3000K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelner Innenreflektor und einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 670 lm, 84 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 100 100 100 100

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I6Z + LED Mattschw. Einsatz schw. DA 3000K Einzel-abdeckung schw.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;



Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Schwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 612 lm, 77 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159B5, 911011B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I70 + LED Mattschw. Einsatz Gold DA 3000K Einzel-abdeckung gold**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 641 lm, 80 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159B5, 911011G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I71 + LED Mattschw. Einsatz Champagner DA 3000K Einzel-abdeckung**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Champagner, RAL 9011, IP20, Innen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 641 lm, 80 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159B5, 911011M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I72 + LED Mattschw. Einsatz wh DALI 3000K Einzel-Innenabdeckung wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Weiß, RAL 9011, IP20, Innen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 659 lm, 82 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 94 97 99 100 100

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159B5, 911011W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I73 + LED Mattschw. Einsatz schw. DA 3000K Einzel-reflektor schw.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelem Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Schwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 668 lm, 85 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159B5, 911211B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I74 + LED Mattschw. Einsatz Gold DA 3000K Einzel-reflektor gold**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelem Innenreflektor in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 699 lm, 87 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159B5, 911211G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I75 + LED Mattschw. Einsatz Champagner DA 3000K Einzel-reflektor**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Champagner, RAL 9011, IP20, Innen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 699 lm, 87 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159B5, 911211M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I76 + LED Mattschw. Einsatz wh DALI 3000K Einzel-Innenreflektor wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Weiß, RAL 9011, IP20, Innen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 719 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159B5, 911211W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I77 + BOX 1.0 LED Gold DALI 2700K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelner Innenreflektor und einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, IP20, Innen, 670 lm  
LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 658 lm, 83 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 99 100 100 100  
Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg  
z.B. Art.Nr.:186159G3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I78 + LED Gold Einsatz schw. DA 2700K Einzel-Innenabdeckung schw.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 670 lm  
LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 581 lm, 74 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 99 100 100 100 100  
Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg  
z.B. Art.Nr.:186159G3, 911011B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I79 + LED Gold Einsatz Gold DALI 2700K Einzel-Innenabdeckung gold**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Gold, IP20, Innen, 670 lm  
LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 609 lm, 76 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100  
Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg  
z.B. Art.Nr.:186159G3, 911011G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I7A + LED Gold Einsatz Champagner DALI 2700K Einzel-Innenabdeckung**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 609 lm, 76 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159G3, 911011M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I7B + LED Gold Einsatz Weiß DALI 2700K Einzel-Innenabdeckung weiß**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 626 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 94 97 99 100 100

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159G3, 911011W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I7C + LED Gold Einsatz schw. DA 2700K Einzel-Innenreflektor schw.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 635 lm, 80 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159G3, 911211B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I7D + LED Gold Einsatz Gold DALI 2700K Einzel-Innenreflektor gold**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelndem Innenreflektor in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Gold, IP20, Innen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 664 lm, 83 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159G3, 911211G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I7E + LED Gold Einsatz Champagner DALI 2700K Einzel-Innenreflektor**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelndem Innenreflektor in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 664 lm, 83 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159G3, 911211M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I7F + LED Gold Einsatz Weiß DALI 2700K Einzel-Innenreflektor weiß**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelndem Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;



Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 670 lm  
LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 683 lm, 86 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 99 100 100 100  
Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg  
z.B. Art.Nr.:186159G3, 911211W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I7G + BOX 1.0 LED Gold DALI 3000K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelner Innenreflektor und einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, IP20, Innen, 700 lm  
LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 701 lm, 88 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 99 100 100 100  
Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg  
z.B. Art.Nr.:186159G5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I7H + LED Gold Einsatz schw. DA 3000K Einzel-Innenabdeckung schw.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 700 lm  
LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 612 lm, 77 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 99 100 100 100 100  
Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg  
z.B. Art.Nr.:186159G5, 911011B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I7I + LED Gold Einsatz Gold DALI 3000K Einzel-Innenabdeckung gold**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Gold, IP20, Innen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 641 lm, 80 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159G5, 911011G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I7J + LED Gold Einsatz Champagner DALI 3000K Einzel-Innenabdeckung**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 641 lm, 80 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159G5, 911011M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I7K + LED Gold Einsatz Weiß DALI 3000K Einzel-Innenabdeckung weiß**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 659 lm, 82 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 94 97 99 100 100

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159G5, 911011W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I7L + LED Gold Einsatz schw. DA 3000K Einzel-Innenreflektor schw.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelndem Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 668 lm, 85 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159G5, 911211B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I7M + LED Gold Einsatz Gold DALI 3000K Einzel-Innenreflektor gold**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelndem Innenreflektor in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Gold, IP20, Innen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 699 lm, 87 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159G5, 911211G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I7N + LED Gold Einsatz Champagner DALI 3000K Einzel-Innenreflektor**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelndem Innenreflektor in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 699 lm, 87 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159G5, 911211M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I7O + LED Gold Einsatz Weiß DALI 3000K Einzel-Innenreflektor weiß**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 719 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159G5, 911211W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I7P + BOX 1.0 LED Aluminium gebürstet DALI 2700K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; RAL 9006; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelner Innenreflektor und einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, RAL 9006, IP20, Innen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 658 lm, 83 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159L3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I7Q + LED Alu gebürstet Einsatz schw. DA 2700K 1xcover schw.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; RAL 9006; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Schwarz, RAL 9006, IP20, Innen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 581 lm, 74 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159L3, 911011B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I7R + LED Alu gebürstet Einsatz Gold DA 2700K 1xcover gold**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; RAL 9006; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Gold, RAL 9006, IP20, Innen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 609 lm, 76 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159L3, 911011G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I7S + LED Alu gebürstet Einsatz champ. DA 2700K Einzel-abdeckung**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; RAL 9006; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Champagner, RAL 9006, IP20, Innen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 609 lm, 76 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg  
z.B. Art.Nr.:186159L3, 911011M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I7T + LED Alu gebürstet Einsatz wh DA 2700K Einzel-abdeckung wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; RAL 9006; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Weiß, RAL 9006, IP20, Innen, 670 lm  
LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 626 lm, 78 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 94 97 99 100 100  
Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg  
z.B. Art.Nr.:186159L3, 911011W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I7U + LED Alu gebürstet Einsatz schw. DA 2700K 1xRefl schw.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; RAL 9006; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelem Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Schwarz, RAL 9006, IP20, Innen, 670 lm  
LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 635 lm, 80 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 99 100 100 100 100  
Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg  
z.B. Art.Nr.:186159L3, 911211B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I7V + LED Alu gebürstet Einsatz Gold DA 2700K 1xRefl gold**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; RAL 9006; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelem Innenreflektor in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder



Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Gold, RAL 9006, IP20, Innen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 664 lm, 83 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159L3, 911211G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I7W + LED Alu gebürstet Einsatz champ. DA 2700K Einzel-reflektor**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; RAL 9006; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelнем Innenreflektor in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Champagner, RAL 9006, IP20, Innen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 664 lm, 83 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159L3, 911211M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I7X + LED Alu gebürstet Einsatz wh DA 2700K Einzel-reflektor wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; RAL 9006; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelнем Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Weiß, RAL 9006, IP20, Innen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 683 lm, 86 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159L3, 911211W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I7Y + BOX 1.0 LED Aluminium gebürstet DALI 3000K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; RAL 9006; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelner Innenreflektor und einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, RAL 9006, IP20, Innen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 701 lm, 88 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159L5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I7Z + LED Alu gebürstet Einsatz schw. DA 3000K 1xcover schw.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; RAL 9006; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Schwarz, RAL 9006, IP20, Innen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 612 lm, 77 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159L5, 911011B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I80 + LED Alu gebürstet Einsatz Gold DA 3000K 1xcover gold**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; RAL 9006; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Gold, RAL 9006, IP20, Innen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 641 lm, 80 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159L5, 911011G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I81 + LED Alu gebürstet Einsatz champ. DA 3000K Einzel-abdeckung**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; RAL 9006; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Champagner, RAL 9006, IP20, Innen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 641 lm, 80 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159L5, 911011M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I82 + LED Alu gebürstet Einsatz wh DA 3000K Einzel-abdeckung wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; RAL 9006; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Weiß, RAL 9006, IP20, Innen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 659 lm, 82 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 94 97 99 100 100

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159L5, 911011W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I83 + LED Alu gebürstet Einsatz schw. DA 3000K 1xRefl schw.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; RAL 9006; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar;

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Schwarz, RAL 9006, IP20, Innen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 668 lm, 85 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159L5, 911211B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I84 + LED Alu gebürstet Einsatz Gold DA 3000K 1xRefl gold**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; RAL 9006; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Gold, RAL 9006, IP20, Innen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 699 lm, 87 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159L5, 911211G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I85 + LED Alu gebürstet Einsatz champ. DA 3000K Einzel-reflektor**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; RAL 9006; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Champagner, RAL 9006, IP20, Innen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 699 lm, 87 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159L5, 911211M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I86 + LED Alu gebürstet Einsatz wh DA 3000K Einzel-reflektor wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; RAL 9006; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Weiß, RAL 9006, IP20, Innen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 719 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159L5, 911211W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I87 + BOX 1.0 LED Champagner DALI 2700K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelner Innenreflektor und einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, IP20, Innen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 658 lm, 83 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159M3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I88 + LED Champagner Einsatz schw. DA 2700K Einzel-abdeckung schw.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 581 lm, 74 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159M3, 911011B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I89 + LED Champagner Einsatz Gold DA 2700K Einzel-abdeckung gold**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Gold, IP20, Innen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 609 lm, 76 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159M3, 911011G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I8A + LED Champagner Einsatz DALI 2700K Einzel-Innenabdeckung**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 609 lm, 76 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159M3, 911011M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0W7I8B + LED Champagner Einsatz wh DA 2700K Einzel-Innenabdeckung wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 626 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 94 97 99 100 100

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159M3, 911011W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I8C + LED Champagner Einsatz schw. DA 2700K Einzel-reflektor schw.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelem Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 635 lm, 80 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159M3, 911211B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I8D + LED Champagner Einsatz Gold DA 2700K Einzel-reflektor gold**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelem Innenreflektor in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Gold, IP20, Innen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 664 lm, 83 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159M3, 911211G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I8E + LED Champagner Einsatz DALI 2700K Einzel-Innenreflektor**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 664 lm, 83 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159M3, 911211M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I8F + LED Champagner Einsatz wh DA 2700K Einzel-Innenreflektor wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 683 lm, 86 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159M3, 911211W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I8G + BOX 1.0 LED Champagner DALI 3000K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelner Innenreflektor und einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, IP20, Innen, 700 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 701 lm, 88 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 99 100 100 100  
Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg  
z.B. Art.Nr.:186159M5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I8H + LED Champagner Einsatz schw. DA 3000K Einzel-abdeckung schw.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 700 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 612 lm, 77 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 99 100 100 100 100  
Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg  
z.B. Art.Nr.:186159M5, 911011B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I8I + LED Champagner Einsatz Gold DA 3000K Einzel-abdeckung gold**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Gold, IP20, Innen, 700 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 641 lm, 80 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100  
Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg  
z.B. Art.Nr.:186159M5, 911011G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I8J + LED Champagner Einsatz DALI 3000K Einzel-Innenabdeckung**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 641 lm, 80 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159M5, 911011M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I8K + LED Champagner Einsatz wh DA 3000K Einzel-Innenabdeckung wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 659 lm, 82 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 94 97 99 100 100

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159M5, 911011W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I8L + LED Champagner Einsatz schw. DA 3000K Einzel-reflektor schw.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelem Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 668 lm, 85 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159M5, 911211B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I8M + LED Champagner Einsatz Gold DA 3000K Einzel-reflektor gold**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelem Innenreflektor in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Gold, IP20, Innen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 699 lm, 87 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159M5, 911211G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I8N + LED Champagner Einsatz DALI 3000K Einzel-Innenreflektor**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelem Innenreflektor in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 699 lm, 87 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159M5, 911211M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I8O + LED Champagner Einsatz wh DA 3000K Einzel-Innenreflektor wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelem Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 719 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159M5, 911211W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I8P + BOX 1.0 LED Kupfer DALI 2700K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelner Innenreflektor und einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 658 lm, 83 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159P3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I8Q + LED Kupfer Einsatz schw. DA 2700K Einzel-abdeckung schw.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 581 lm, 74 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159P3, 911011B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0W7I8R + LED Kupfer Einsatz Gold DA 2700K Einzel-Innenabdeckung gold**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Gold, IP20, Innen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 609 lm, 76 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159P3, 911011G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I8S + LED Kupfer Einsatz Champagner DA 2700K Einzel-Innenabdeckung**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 609 lm, 76 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159P3, 911011M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I8T + LED Kupfer Einsatz wh DALI 2700K Einzel-Innenabdeckung wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 626 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 94 97 99 100 100

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159P3, 911011W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I8U + LED Kupfer Einsatz schw. DA 2700K Einzel-reflektor schw.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelem Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 635 lm, 80 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159P3, 911211B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I8V + LED Kupfer Einsatz Gold DA 2700K Einzel-Innenreflektor gold**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelem Innenreflektor in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Gold, IP20, Innen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 664 lm, 83 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159P3, 911211G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I8W + LED Kupfer Einsatz Champagner DA 2700K Einzel-Innenreflektor**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelem Innenreflektor in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 664 lm, 83 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159P3, 911211M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I8X + LED Kupfer Einsatz wh DALI 2700K Einzel-Innenreflektor wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelmem Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 683 lm, 86 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159P3, 911211W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I8Y + BOX 1.0 LED Kupfer DALI 3000K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelner Innenreflektor und einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 701 lm, 88 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159P5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I8Z + LED Kupfer Einsatz schw. DA 3000K Einzel-abdeckung schw.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 612 lm, 77 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159P5, 911011B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I90 + LED Kupfer Einsatz Gold DA 3000K Einzel-Innenabdeckung gold**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Gold, IP20, Innen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 641 lm, 80 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159P5, 911011G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I91 + LED Kupfer Einsatz Champagner DA 3000K Einzel-Innenabdeckung**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 641 lm, 80 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159P5, 911011M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I92 + LED Kupfer Einsatz wh DALI 3000K Einzel-Innenabdeckung wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 659 lm, 82 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 94 97 99 100 100

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159P5, 911011W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I93 + LED Kupfer Einsatz schw. DA 3000K Einzel-reflektor schw.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelem Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 668 lm, 85 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159P5, 911211B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I94 + LED Kupfer Einsatz Gold DA 3000K Einzel-Innenreflektor gold**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelem Innenreflektor in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Gold, IP20, Innen, 700 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 699 lm, 87 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100  
Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg  
z.B. Art.Nr.:186159P5, 911211G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I95 + LED Kupfer Einsatz Champagner DA 3000K Einzel-Innenreflektor**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelem Innenreflektor in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 700 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 699 lm, 87 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100  
Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg  
z.B. Art.Nr.:186159P5, 911211M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I96 + LED Kupfer Einsatz wh DALI 3000K Einzel-Innenreflektor wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelem Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 700 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 719 lm, 91 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 99 100 100 100  
Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg  
z.B. Art.Nr.:186159P5, 911211W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0W7I97 + BOX 1.0 LED Bronze DALI 2700K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; RAL 7013; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelner Innenreflektor und einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, RAL 7013, IP20, Innen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 637 lm, 80 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 100 100 100 100

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159Q3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I98 + LED Bronze Einsatz schw. DA 2700K Einzel-abdeckung schw.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; RAL 7013; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Schwarz, RAL 7013, IP20, Innen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 581 lm, 74 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159Q3, 911011B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I99 + LED Bronze Einsatz Gold DA 2700K Einzel-Innenabdeckung gold**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; RAL 7013; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Gold, RAL 7013, IP20, Innen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 609 lm, 76 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg  
z.B. Art.Nr.:186159Q3, 911011G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I9A + LED Bronze Einsatz Champagner DA 2700K Einzel-Innenabdeckung**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; RAL 7013; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Champagner, RAL 7013, IP20, Innen, 670 lm  
LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 609 lm, 76 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100  
Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg  
z.B. Art.Nr.:186159Q3, 911011M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I9B + LED Bronze Einsatz wh DALI 2700K Einzel-Innenabdeckung wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; RAL 7013; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Weiß, RAL 7013, IP20, Innen, 670 lm  
LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 626 lm, 78 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 94 97 99 100 100  
Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg  
z.B. Art.Nr.:186159Q3, 911011W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I9C + LED Bronze Einsatz schw. DA 2700K Einzel-reflektor schw.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; RAL 7013; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Schwarz, RAL 7013, IP20, Innen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 635 lm, 80 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159Q3, 911211B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I9D + LED Bronze Einsatz Gold DA 2700K Einzel-Innenreflektor gold**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; RAL 7013; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelem Innenreflektor in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Gold, RAL 7013, IP20, Innen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 664 lm, 83 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159Q3, 911211G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I9E + LED Bronze Einsatz Champagner DA 2700K Einzel-Innenreflektor**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; RAL 7013; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelem Innenreflektor in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Champagner, RAL 7013, IP20, Innen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 664 lm, 83 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159Q3, 911211M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I9F + LED Bronze Einsatz wh DALI 2700K Einzel-Innenreflektor wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; RAL 7013; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Weiß, RAL 7013, IP20, Innen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 683 lm, 86 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159Q3, 911211W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I9G + BOX 1.0 LED Bronze DALI 3000K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; RAL 7013; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelner Innenreflektor und einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, RAL 7013, IP20, Innen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 670 lm, 84 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 100 100 100 100

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159Q5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I9H + LED Bronze Einsatz schw. DA 3000K Einzel-abdeckung schw.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; RAL 7013; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Schwarz, RAL 7013, IP20, Innen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 612 lm, 77 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg  
z.B. Art.Nr.:186159Q5, 911011B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I9I + LED Bronze Einsatz Gold DA 3000K Einzel-Innenabdeckung gold**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; RAL 7013; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Gold, RAL 7013, IP20, Innen, 700 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 641 lm, 80 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100  
Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg  
z.B. Art.Nr.:186159Q5, 911011G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I9J + LED Bronze Einsatz Champagner DA 3000K Einzel-Innenabdeckung**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; RAL 7013; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Champagner, RAL 7013, IP20, Innen, 700 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 641 lm, 80 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100  
Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg  
z.B. Art.Nr.:186159Q5, 911011M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I9K + LED Bronze Einsatz wh DALI 3000K Einzel-Innenabdeckung wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; RAL 7013; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Weiß, RAL 7013, IP20, Innen, 700 lm  
LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 659 lm, 82 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 94 97 99 100 100  
Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg  
z.B. Art.Nr.:186159Q5, 911011W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I9L + LED Bronze Einsatz schw. DA 3000K Einzel-reflektor schw.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; RAL 7013; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Schwarz, RAL 7013, IP20, Innen, 700 lm  
LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 668 lm, 85 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 99 100 100 100 100  
Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg  
z.B. Art.Nr.:186159Q5, 911211B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I9M + LED Bronze Einsatz Gold DA 3000K Einzel-Innenreflektor gold**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; RAL 7013; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Gold, RAL 7013, IP20, Innen, 700 lm  
LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 699 lm, 87 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100  
Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg  
z.B. Art.Nr.:186159Q5, 911211G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0W7I9N + LED Bronze Einsatz Champagner DA 3000K Einzel-Innenreflektor**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; RAL 7013; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Champagner, RAL 7013, IP20, Innen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 699 lm, 87 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159Q5, 911211M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I9O + LED Bronze Einsatz wh DALI 3000K Einzel-Innenreflektor wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; RAL 7013; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Weiß, RAL 7013, IP20, Innen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 719 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159Q5, 911211W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I9P + BOX 1.0 LED Mattweiß DALI 2700K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelner Innenreflektor und einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 677 lm, 86 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 94 99 100 100 100

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I9Q + LED Mattwh Einsatz schw. DA 2700K Einzel-abdeckung schw.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Schwarz, RAL 9010, IP20, Innen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 581 lm, 74 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159W3, 911011B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I9R + LED Mattwh Einsatz Gold DA 2700K Einzel-Innenabdeckung gold**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Gold, RAL 9010, IP20, Innen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 609 lm, 76 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159W3, 911011G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I9S + LED Mattwh Einsatz Champagner DA 2700K Einzel-Innenabdeckung**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Champagner, RAL 9010, IP20, Innen, 670 lm  
LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 609 lm, 76 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100  
Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg  
z.B. Art.Nr.:186159W3, 911011M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I9T + LED Mattwh Einsatz wh DALI 2700K Einzel-Innenabdeckung wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Weiß, RAL 9010, IP20, Innen, 670 lm  
LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 626 lm, 78 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 94 97 99 100 100  
Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg  
z.B. Art.Nr.:186159W3, 911011W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I9U + LED Mattwh Einsatz schw. DA 2700K Einzel-reflektor schw.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelem Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Schwarz, RAL 9010, IP20, Innen, 670 lm  
LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 635 lm, 80 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 99 100 100 100 100  
Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg  
z.B. Art.Nr.:186159W3, 911211B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I9V + LED Mattwh Einsatz Gold DA 2700K Einzel-Innenreflektor gold**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelem Innenreflektor in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Gold, RAL 9010, IP20, Innen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 664 lm, 83 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159W3, 911211G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I9W + LED Mattwh Einsatz Champagner DA 2700K Einzel-Innenreflektor**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelem Innenreflektor in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Champagner, RAL 9010, IP20, Innen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 664 lm, 83 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159W3, 911211M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I9X + LED Mattwh Einsatz wh DALI 2700K Einzel-Innenreflektor wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelem Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Weiß, RAL 9010, IP20, Innen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 683 lm, 86 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159W3, 911211W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I9Y + BOX 1.0 LED Mattweiß DALI 3000K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelner Innenreflektor und einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 721 lm, 90 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 94 99 100 100 100

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I9Z + LED Mattwh Einsatz schw. DA 3000K Einzel-abdeckung schw.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Schwarz, RAL 9010, IP20, Innen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 612 lm, 77 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159W5, 911011B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7IA0 + LED Mattwh Einsatz Gold DA 3000K Einzel-Innenabdeckung gold**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Gold, RAL 9010, IP20, Innen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 641 lm, 80 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159W5, 911011G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7IA1 + LED Mattwh Einsatz Champagner DA 3000K Einzel-Innenabdeckung**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Champagner, RAL 9010, IP20, Innen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 641 lm, 80 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159W5, 911011M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7IA2 + LED Mattwh Einsatz wh DALI 3000K Einzel-Innenabdeckung wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Weiß, RAL 9010, IP20, Innen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 659 lm, 82 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 94 97 99 100 100

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159W5, 911011W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0W7IA3 + LED Mattwh Einsatz schw. DA 3000K Einzel-reflektor schw.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelem Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Schwarz, RAL 9010, IP20, Innen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 668 lm, 85 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159W5, 911211B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7IA4 + LED Mattwh Einsatz Gold DA 3000K Einzel-Innenreflektor gold**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelem Innenreflektor in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Gold, RAL 9010, IP20, Innen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 699 lm, 87 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159W5, 911211G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7IA5 + LED Mattwh Einsatz Champagner DA 3000K Einzel-Innenreflektor**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelem Innenreflektor in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Champagner, RAL 9010, IP20, Innen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 699 lm, 87 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159W5, 911211M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7IA6 + LED Mattwh Einsatz wh DALI 3000K Einzel-Innenreflektor wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelem Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Weiß, RAL 9010, IP20, Innen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 719 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159W5, 911211W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7J + BOX 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W7J02 + BOX 2.0 PAR16 Mattschwarz**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; 2x max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; optional doppelter Innenreflektor und einfache Innenabdeckung erhältlich;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 960 | 920 lm

LED: Lampe 2 x PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI  $\geq 90$ , 960 | 920 lm, 74 | 71

lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 100

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 13.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.13 kg

z.B. Art.Nr.:146220B0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7J03 + BOX 2.0 PAR16 Gold**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; 2x max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; optional doppelter Innenreflektor und einfache Innenabdeckung erhältlich;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, IP20, Innen, 920 | 960 lm

LED: Lampe 2 x PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 920 | 960 lm, 71 | 74 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 100

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 13.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.13 kg

z.B. Art.Nr.:146220G0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7J04 + BOX 2.0 PAR16 Aluminium gebürstet**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; RAL 9006; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; 2x max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; optional doppelter Innenreflektor und einfache Innenabdeckung erhältlich;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, RAL 9006, IP20, Innen, 770 lm

LED: Lampe 2 x PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 80, 770 lm, 88 lm/W

Optisch: CIE flux code: 90 98 100 100 100

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 8.8 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.13 kg

z.B. Art.Nr.:146220L0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7J05 + BOX 2.0 PAR16 Champagner**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; nasslackiert; gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; 2x max. 12W; 100 - 240 V;

Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; optional doppelter Innenreflektor und einfache Innenabdeckung erhältlich;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, IP20, Innen, 770 | 960 lm

LED: Lampe 2 x PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 80 | 90, 770 | 960 lm, 88 | 74 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 100

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 8.8 | 13.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.13 kg

z.B. Art.Nr.:146220M0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7J06 + BOX 2.0 PAR16 Kupfer**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; 2x max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; optional doppelter Innenreflektor und einfache Innenabdeckung erhältlich;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen, 920 | 960 lm

LED: Lampe 2 x PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 920 | 960 lm, 71 | 74 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 100

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 13.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.13 kg

z.B. Art.Nr.:146220P0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7J07 + BOX 2.0 PAR16 Bronze**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; RAL 7013; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; 2x max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; optional doppelter Innenreflektor und einfache Innenabdeckung erhältlich;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, RAL 7013, IP20, Innen, 960 | 920 lm

LED: Lampe 2 x PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 960 | 920 lm, 74 | 71 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 100

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 13.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.13 kg

z.B. Art.Nr.:146220Q0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7J08 + BOX 2.0 PAR16 Mattweiß**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; 2x max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; optional doppelter Innenreflektor und einfache Innenabdeckung erhältlich;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 1100 | 1010 lm

LED: Lampe 2 x PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 1096 | 1012 lm, 84 | 78 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 100

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 13.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.13 kg

z.B. Art.Nr.:146220W0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7J09 + BOX 2.0 LED Mattweiß 3000K CRI ≥ 80**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional doppelter Innenreflektor und einfache Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 1120 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 80, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM, 1351 lm, 85 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 15.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:146264W4 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7J0A + LED Mattwh Einsatz schw. 3000K CRI80 2 x 1xcover schw.**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Schwarz, RAL 9010, IP20, Innen, 985 lm  
LED: 3000 K, CRI ≥ 80, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 1351 lm, 85 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 90 96 99 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 15.9 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg  
z.B. Art.Nr.:146264W4, 911011B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7J0B + LED Mattwh Einsatz Gold 3000K CRI80 2 x 1xcover gold**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Gold, RAL 9010, IP20, Innen, 1000 lm  
LED: 3000 K, CRI ≥ 80, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 1351 lm, 85 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 90 96 99 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 15.9 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg  
z.B. Art.Nr.:146264W4, 911011G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7J0C + LED Mattwh Einsatz wh 3000K CRI80 2 x Einzel-abdeckung wh**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Weiß, RAL 9010, IP20, Innen, 1010 lm  
LED: 3000 K, CRI ≥ 80, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 1351 lm, 85 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 90 96 99 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 15.9 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg  
z.B. Art.Nr.:146264W4, 911011W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0W7J0D + LED Mattwh Einsatz schw. 3000K CRI80 Doppel-reflektor schw.**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive doppelter Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Schwarz, RAL 9010, IP20, Innen, 1090 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 80$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1351 lm, 85 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 95 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 15.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:146264W4, 911251B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7J0E + LED Mattwh Einsatz Gold 3000K CRI80 Doppel-reflektor gold**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive doppelter Innenreflektor in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Gold, RAL 9010, IP20, Innen, 1100 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 80$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1351 lm, 85 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 15.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:146264W4, 911251G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7J0F + LED Mattwh Einsatz wh 3000K CRI80 Doppel-Innenreflektor wh**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive doppelter Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Weiß, RAL 9010, IP20, Innen, 1120 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 80$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1351 lm, 85 lm/W

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 94 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 15.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:146264W4, 911251W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7J0G + BOX 2.0 LED Mattschwarz 2700K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional doppelter Innenreflektor und einfache Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 1340 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1274 lm, 80 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7J0H + LED Mattschw. Einsatz schw. 2700K 2 x Einzel-abdeckung schw.**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Schwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 1340 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1162 lm, 74 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258B3, 911011B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7J0I + LED Mattschw. Einsatz Gold 2700K 2 x Einzel-abdeckung gold**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 1340 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1218 lm, 76 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258B3, 911011G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7J0J + LED Mattschw. Einsatz Champagner 2700K 2 x Einzel-abdeckung**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Champagner, RAL 9011, IP20, Innen, 1340 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1218 lm, 76 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258B3, 911011M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7J0K + LED Mattschw. Einsatz wh 2700K 2 x Einzel-Innenabdeckung wh**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Weiß, RAL 9011, IP20, Innen, 1340 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1252 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 94 97 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258B3, 911011W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7J0L + LED Mattschw. Einsatz schw. 2700K Doppel-reflektor schw.**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive doppelter Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Schwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 1340 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1270 lm, 80 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258B3, 911251B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7J0M + LED Mattschw. Einsatz Gold 2700K Doppel-Innenreflektor gold**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive doppelter Innenreflektor in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 1340 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1328 lm, 83 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258B3, 911251G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7J0N + LED Mattschw. Einsatz Champagner 2700K Doppel-Innenreflektor**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive doppelter Innenreflektor in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Champagner, RAL 9011, IP20, Innen, 1340 lm  
LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 1328 lm, 83 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg  
z.B. Art.Nr.:186258B3, 911251M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7J00 + LED Mattschw. Einsatz Weiß 2700K Doppel-Innenreflektor weiß**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive doppelter Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Weiß, RAL 9011, IP20, Innen, 1340 lm  
LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 1366 lm, 86 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 99 100 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg  
z.B. Art.Nr.:186258B3, 911251W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7J0P + BOX 2.0 LED Mattschwarz 3000K CRI  $\geq$  90**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional doppelter Innenreflektor und einfache Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 1400 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 1340 lm, 84 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 100 100 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg  
z.B. Art.Nr.:186258B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7J0Q + LED Mattschw. Einsatz schw. 3000K CRI90 2 x 1xcover schw.**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Schwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 1400 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1224 lm, 77 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258B5, 911011B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7J0R + LED Mattschw. Einsatz Gold 3000K CRI90 2 x 1xcover gold**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 1400 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1282 lm, 80 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258B5, 911011G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7J0S + LED Mattschw. Einsatz Champagner 3000K 2 x Einzel-abdeckung**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Champagner, RAL 9011, IP20, Innen, 1400 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1282 lm, 80 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1



LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg  
z.B. Art.Nr.:186258B5, 911011M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7J0T + LED Mattschw. Einsatz wh 3000K CRI90 2 x Einzel-abdeckung wh**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Weiß, RAL 9011, IP20, Innen, 1400 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1318 lm, 82 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 94 97 99 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg  
z.B. Art.Nr.:186258B5, 911011W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7J0U + LED Mattbk Einsatz bk 3000K CRI90 Doppel-reflektor bk**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive doppelter Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Schwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 1400 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1336 lm, 85 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 99 100 100 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg  
z.B. Art.Nr.:186258B5, 911251B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7J0V + LED Mattschw. Einsatz Gold 3000K CRI90 Doppel-reflektor gold**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive doppelter Innenreflektor in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 1400 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 1398 lm, 87 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258B5, 911251G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7J0W + LED Mattschw. Einsatz Champagner 3000K Doppel-Innenreflektor**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive doppelter Innenreflektor in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Champagner, RAL 9011, IP20, Innen, 1400 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 1398 lm, 87 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258B5, 911251M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7J0X + LED Mattschw. Einsatz wh 3000K CRI90 Doppel-reflektor wh**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive doppelter Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Weiß, RAL 9011, IP20, Innen, 1400 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 1438 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258B5, 911251W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7J0Y + BOX 2.0 LED Mattschwarz colourwarmdimming**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional doppelter Innenreflektor und einfache Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 940 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1102 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258B9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7J0Z + LED Mattschw. Einsatz schw. CWD 2 x Einzel-abdeckung schw.**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Schwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 940 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1102 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258B9, 911011B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7J10 + LED Mattschw. Einsatz Gold CWD 2 x Einzel-abdeckung gold**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 940 lm

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 1102 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258B9, 911011G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7J11 + LED Mattschw. Einsatz Champagner CWD 2 x Einzel-abdeckung**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Champagner, RAL 9011, IP20, Innen, 940 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 1102 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258B9, 911011M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7J12 + LED Mattschw. Einsatz wh CWD 2 x Einzel-Innenabdeckung wh**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Weiß, RAL 9011, IP20, Innen, 940 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 1102 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258B9, 911011W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7J13 + LED Mattschw. Einsatz schw. CWD Doppel-Innenreflektor schw.**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive doppelter Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Schwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 940 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1102 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258B9, 911251B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7J14 + LED Mattschwarz Einsatz Gold CWD Doppel-Innenreflektor gold**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive doppelter Innenreflektor in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 940 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1102 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258B9, 911251G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7J15 + LED Mattschwarz Einsatz Champagner CWD Doppel-Innenreflektor**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive doppelter Innenreflektor in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Champagner, RAL 9011, IP20, Innen, 940 lm

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 1102 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258B9, 911251M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7J16 + LED Mattschwarz Einsatz Weiß CWD Doppel-Innenreflektor weiß**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive doppelter Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Weiß, RAL 9011, IP20, Innen, 940 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 1102 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 94 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258B9, 911251W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7J17 + BOX 2.0 LED Gold 2700K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional doppelter Innenreflektor und einfache Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, IP20, Innen, 1340 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 1316 lm, 82 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258G3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0W7J18 + LED Gold Einsatz schw. 2700K 2 x Einzel-Innenabdeckung schw.**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 1340 lm  
LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1162 lm, 74 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 99 100 100 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg  
z.B. Art.Nr.:186258G3, 911011B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7J19 + LED Gold Einsatz Gold 2700K 2 x Einzel-Innenabdeckung gold**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Gold, IP20, Innen, 1340 lm  
LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1218 lm, 76 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg  
z.B. Art.Nr.:186258G3, 911011G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7J1A + LED Gold Einsatz Champagner 2700K 2 x Einzel-Innenabdeckung**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 1340 lm  
LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1218 lm, 76 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258G3, 911011M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7J1B + LED Gold Einsatz Weiß 2700K 2 x Einzel-Innenabdeckung weiß**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 1340 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1252 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 94 97 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258G3, 911011W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7J1C + LED Gold Einsatz Schwarz 2700K Doppel-Innenreflektor schwarz**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive doppelter Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 1340 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1270 lm, 80 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258G3, 911251B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7J1D + 2.0 LED Gold Einsatz Gold 2700K Doppel-Innenreflektor gold**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive doppelter Innenreflektor in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Gold, IP20, Innen, 1340 lm  
LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 1328 lm, 83 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg  
z.B. Art.Nr.:186258G3, 911251G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7J1E + LED Gold Einsatz Champagner 2700K Doppel-Innenreflektor**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive doppelter Innenreflektor in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 1340 lm  
LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 1328 lm, 83 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg  
z.B. Art.Nr.:186258G3, 911251M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7J1F + 2.0 LED Gold Einsatz Weiß 2700K Doppel-Innenreflektor weiß**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive doppelter Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 1340 lm  
LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 1366 lm, 86 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 99 100 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg  
z.B. Art.Nr.:186258G3, 911251W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7J1G + BOX 2.0 LED Gold 3000K CRI ≥ 90**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional doppelter Innenreflektor und einfache Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, IP20, Innen, 1400 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 1402 lm, 88 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258G5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7J1H + LED Gold Einsatz schw. 3000K CRI90 2 x 1xcover schw.**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 1400 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 1224 lm, 77 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258G5, 911011B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7J1I + LED Gold Einsatz 3000K CRI90 2 x Einzel-Innenabdeckung gold**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Gold, IP20, Innen, 1400 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 1282 lm, 80 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258G5, 911011G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7J1J + LED Gold Einsatz Champagner 3000K 2 x Einzel-Innenabdeckung**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 1400 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1282 lm, 80 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258G5, 911011M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7J1K + LED Gold Einsatz wh 3000K CRI90 2 x Einzel-Innenabdeckung wh**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 1400 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1318 lm, 82 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 94 97 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258G5, 911011W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7J1L + LED Gold Einsatz schw. 3000K CRI90 Doppel-reflektor schw.**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive doppelter Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 1400 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 1336 lm, 85 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 99 100 100 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg  
z.B. Art.Nr.:186258G5, 911251B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7J1M + LED Gold Einsatz 3000K CRI  $\geq$  90 Doppel-Innenreflektor gold**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive doppelter Innenreflektor in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Gold, IP20, Innen, 1400 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 1398 lm, 87 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg  
z.B. Art.Nr.:186258G5, 911251G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7J1N + LED Gold Einsatz Champagner 3000K Doppel-Innenreflektor**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive doppelter Innenreflektor in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 1400 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 1398 lm, 87 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg  
z.B. Art.Nr.:186258G5, 911251M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0W7J1O + LED Gold Einsatz Weiß 3000K CRI90 Doppel-Innenreflektor weiß**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive doppelter Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 1400 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1438 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258G5, 911251W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7J1P + BOX 2.0 LED Gold colourwarmdimming**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional doppelter Innenreflektor und einfache Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, IP20, Innen, 940 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1102 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258G9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7J1Q + LED Gold Einsatz schw. CWD 2 x Einzel-Innenabdeckung schw.**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 940 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1102 lm, 91 lm/W

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258G9, 911011B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7J1R + LED Gold Einsatz CWD 2 x Einzel-Innenabdeckung gold**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Gold, IP20, Innen, 940 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1102 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258G9, 911011G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7J1S + LED Gold Einsatz Champagner CWD 2 x Einzel-Innenabdeckung**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 940 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1102 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258G9, 911011M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7J1T + LED Gold Einsatz Weiß CWD 2 x Einzel-Innenabdeckung weiß**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 940 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1102 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258G9, 911011W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7J1U + LED Gold Einsatz Schwarz CWD Doppel-Innenreflektor schwarz**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive doppelter Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 940 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1102 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258G9, 911251B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7J1V + LED Gold Einsatz CWD Doppel-Innenreflektor gold**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive doppelter Innenreflektor in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Gold, IP20, Innen, 940 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1102 lm, 91

lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258G9, 911251G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7J1W + LED Gold Einsatz Champagner CWD Doppel-Innenreflektor**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive doppelter Innenreflektor in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 940 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 1102 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258G9, 911251M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7J1X + LED Gold Einsatz Weiß CWD Doppel-Innenreflektor weiß**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive doppelter Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 940 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 1102 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 94 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258G9, 911251W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7J1Y + BOX 2.0 LED Aluminium gebürstet 2700K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; RAL 9006; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional doppelter Innenreflektor und einfache Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, RAL 9006, IP20, Innen, 1340 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1316 lm, 82 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258L3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7J1Z + LED Alu gebürstet Einsatz schw. 2700K 2 x 1xcover schw.**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; RAL 9006; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Schwarz, RAL 9006, IP20, Innen, 1340 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1162 lm, 74 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258L3, 911011B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7J20 + LED Alu gebürstet Einsatz Gold 2700K 2 x 1xcover gold**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; RAL 9006; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Gold, RAL 9006, IP20, Innen, 1340 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1218 lm, 76 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg  
z.B. Art.Nr.:186258L3, 911011G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7J21 + LED Alu gebürstet Einsatz champ. 2700K 2 x Einzel-abdeckung**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; RAL 9006; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Champagner, RAL 9006, IP20, Innen, 1340 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1218 lm, 76 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258L3, 911011M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7J22 + LED Alu gebürstet Einsatz wh 2700K 2 x Einzel-abdeckung wh**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; RAL 9006; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Weiß, RAL 9006, IP20, Innen, 1340 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1252 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 94 97 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258L3, 911011W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7J23 + LED Alu gebürstet Einsatz schw. 2700K Doppel-reflektor schw.**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; RAL 9006; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive doppelter Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;



Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Schwarz, RAL 9006, IP20, Innen, 1340 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 1270 lm, 80 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258L3, 911251B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7J24 + LED Alu gebürstet Einsatz Gold 2700K Doppel-reflektor gold**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; RAL 9006; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive doppelter Innenreflektor in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Gold, RAL 9006, IP20, Innen, 1340 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 1328 lm, 83 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258L3, 911251G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7J25 + LED Alu gebürstet Einsatz Champagner 2700K Doppel-reflektor**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; RAL 9006; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive doppelter Innenreflektor in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Champagner, RAL 9006, IP20, Innen, 1340 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 1328 lm, 83 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258L3, 911251M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7J26 + LED Aluminium gebürstet Einsatz wh 2700K Doppel-reflektor wh**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; RAL 9006; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive doppelter Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Weiß, RAL 9006, IP20, Innen, 1340 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 1366 lm, 86 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258L3, 911251W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7J27 + BOX 2.0 LED Aluminium gebürstet 3000K CRI  $\geq 90$**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; RAL 9006; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional doppelter Innenreflektor und einfache Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, RAL 9006, IP20, Innen, 1400 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 1402 lm, 88 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258L5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7J28 + LED Alu Einsatz schw. 3000K CRI90 2 x 1xcover schw.**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; RAL 9006; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Schwarz, RAL 9006, IP20, Innen, 1400 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 1224 lm, 77 lm/W

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258L5, 911011B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7J29 + LED Alu gebürstet Einsatz Gold 3000K CRI90 2 x 1xcover gold**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; RAL 9006; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Gold, RAL 9006, IP20, Innen, 1400 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1282 lm, 80 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258L5, 911011G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7J2A + LED Alu gebürstet Einsatz champ. 3000K 2 x Einzel-abdeckung**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; RAL 9006; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Champagner, RAL 9006, IP20, Innen, 1400 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1282 lm, 80 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258L5, 911011M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7J2B + LED Alu gebürstet Einsatz wh 3000K CRI90 2 x 1xcover wh**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; RAL 9006; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim;

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Weiß, RAL 9006, IP20, Innen, 1400 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1318 lm, 82 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 94 97 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258L5, 911011W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7J2C + LED Alu Einsatz schw. 3000K CRI90 Doppel-reflektor schw.**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; RAL 9006; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive doppelter Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Schwarz, RAL 9006, IP20, Innen, 1400 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1336 lm, 85 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258L5, 911251B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7J2D + LED Alu Einsatz Gold 3000K CRI90 Doppel-reflektor gold**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; RAL 9006; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive doppelter Innenreflektor in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Gold, RAL 9006, IP20, Innen, 1400 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1398 lm, 87 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258L5, 911251G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7J2E + LED Alu gebürstet Einsatz Champagner 3000K Doppel-reflektor**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; RAL 9006; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive doppelter Innenreflektor in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Champagner, RAL 9006, IP20, Innen, 1400 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 1398 lm, 87 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258L5, 911251M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7J2F + LED Alu gebürstet Einsatz wh 3000K CRI90 Doppel-reflektor wh**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; RAL 9006; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive doppelter Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Weiß, RAL 9006, IP20, Innen, 1400 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 1438 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258L5, 911251W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7J2G + BOX 2.0 LED Aluminium gebürstet colourwarmdimming**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; RAL 9006; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional doppelter Innenreflektor und einfache Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, RAL 9006, IP20, Innen, 940 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 1102 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258L9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7J2H + LED Alu gebürstet Einsatz schw. CWD 2 x 1xcover schw.**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; RAL 9006; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Schwarz, RAL 9006, IP20, Innen, 940 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 1102 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258L9, 911011B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7J2I + LED Alu gebürstet Einsatz Gold CWD 2 x Einzel-abdeckung gold**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; RAL 9006; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Gold, RAL 9006, IP20, Innen, 940 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 1102 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg



z.B. Art.Nr.:186258L9, 911011G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7J2J + LED Alu gebürstet Einsatz champ. CWD 2 x Einzel-abdeckung**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; RAL 9006; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Champagner, RAL 9006, IP20, Innen, 940 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1102 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258L9, 911011M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7J2K + LED Alu gebürstet Einsatz wh CWD 2 x Einzel-abdeckung wh**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; RAL 9006; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Weiß, RAL 9006, IP20, Innen, 940 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1102 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258L9, 911011W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7J2L + LED Alu gebürstet Einsatz schw. CWD Doppel-reflektor schw.**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; RAL 9006; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim;

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive doppelter Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Schwarz, RAL 9006, IP20, Innen, 940 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1102 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258L9, 911251B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7J2M + LED Alu gebürstet Einsatz Gold CWD Doppel-reflektor gold**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; RAL 9006; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive doppelter Innenreflektor in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Gold, RAL 9006, IP20, Innen, 940 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1102 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258L9, 911251G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7J2N + LED Alu gebürstet Einsatz Champagner CWD Doppel-reflektor**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; RAL 9006; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive doppelter Innenreflektor in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Champagner, RAL 9006, IP20, Innen, 940 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1102 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg  
z.B. Art.Nr.:186258L9, 911251M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7J20 + LED Aluminium gebürstet Einsatz wh CWD Doppel-reflektor wh**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; RAL 9006; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive doppelter Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Weiß, RAL 9006, IP20, Innen, 940 lm  
LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1102 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 94 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg  
z.B. Art.Nr.:186258L9, 911251W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7J2P + BOX 2.0 LED Champagner 2700K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional doppelter Innenreflektor und einfache Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, IP20, Innen, 1340 lm  
LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1316 lm, 83 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 99 100 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg  
z.B. Art.Nr.:186258M3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7J2Q + LED champ. Einsatz schw. 2700K 2 x Einzel-abdeckung schw.**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 1340 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1162 lm, 74 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258M3, 911011B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7J2R + LED Champagner Einsatz Gold 2700K 2 x Einzel-abdeckung gold**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Gold, IP20, Innen, 1340 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1218 lm, 76 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258M3, 911011G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7J2S + LED Champagner Einsatz 2700K 2 x Einzel-Innenabdeckung**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 1340 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1218 lm, 76 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258M3, 911011M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7J2T + LED Champagner Einsatz wh 2700K 2 x Einzel-Innenabdeckung wh**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 1340 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1252 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 94 97 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258M3, 911011W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7J2U + LED Champagner Einsatz schw. 2700K Doppel-reflektor schw.**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive doppelter Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 1340 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1270 lm, 80 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258M3, 911251B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7J2V + LED Champagner Einsatz Gold 2700K Doppel-Innenreflektor gold**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive doppelter Innenreflektor in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Gold, IP20, Innen, 1340 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 1328 lm, 83 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258M3, 911251G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7J2W + LED Champagner Einsatz 2700K Doppel-Innenreflektor**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive doppelter Innenreflektor in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 1340 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 1328 lm, 83 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258M3, 911251M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7J2X + LED Champagner Einsatz Weiß 2700K Doppel-Innenreflektor weiß**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive doppelter Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 1340 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 1366 lm, 86 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258M3, 911251W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0W7J2Y + BOX 2.0 LED Champagner 3000K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional doppelter Innenreflektor und einfache Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, IP20, Innen, 1400 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1402 lm, 88 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 99 100 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg  
z.B. Art.Nr.:186258M5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7J2Z + LED champ. Einsatz schw. 3000K 2 x Einzel-abdeckung schw.**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 1400 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1224 lm, 77 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 99 100 100 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg  
z.B. Art.Nr.:186258M5, 911011B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7J30 + LED Champagner Einsatz Gold 3000K 2 x Einzel-abdeckung gold**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Gold, IP20, Innen, 1400 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1282 lm, 80 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg  
z.B. Art.Nr.:186258M5, 911011G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7J31 + LED Champagner Einsatz 3000K 2 x Einzel-Innenabdeckung**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 1400 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1282 lm, 80 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg  
z.B. Art.Nr.:186258M5, 911011M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7J32 + LED Champagner Einsatz wh 3000K 2 x Einzel-Innenabdeckung wh**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 1400 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1318 lm, 82 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 94 97 99 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg  
z.B. Art.Nr.:186258M5, 911011W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7J33 + LED Champagner Einsatz schw. 3000K Doppel-reflektor schw.**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive doppelter Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 1400 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 1336 lm, 85 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 99 100 100 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg  
z.B. Art.Nr.:186258M5, 911251B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7J34 + LED Champagner Einsatz Gold 3000K Doppel-Innenreflektor gold**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive doppelter Innenreflektor in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Gold, IP20, Innen, 1400 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 1398 lm, 87 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg  
z.B. Art.Nr.:186258M5, 911251G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7J35 + LED Champagner Einsatz 3000K Doppel-Innenreflektor**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive doppelter Innenreflektor in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 1400 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 1398 lm, 87 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg  
z.B. Art.Nr.:186258M5, 911251M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7J36 + LED Champagner Einsatz Weiß 3000K Doppel-Innenreflektor weiß**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive doppelter Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 1400 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1438 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258M5, 911251W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7J37 + BOX 2.0 LED Champagner colourwarmdimming**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional doppelter Innenreflektor und einfache Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, IP20, Innen, 940 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1102 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258M9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7J38 + LED Champagner Einsatz schw. CWD 2 x Einzel-abdeckung schw.**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 940 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1102 lm, 91 lm/W

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258M9, 911011B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7J39 + LED Champagner Einsatz Gold CWD 2 x Einzel-abdeckung gold**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Gold, IP20, Innen, 940 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 1102 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258M9, 911011G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7J3A + LED Champagner Einsatz CWD 2 x Einzel-Innenabdeckung**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 940 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 1102 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258M9, 911011M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7J3B + LED Champagner Einsatz wh CWD 2 x Einzel-Innenabdeckung wh**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 940 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1102 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258M9, 911011W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7J3C + LED Champagner Einsatz schw. CWD Doppel-Innenreflektor schw.**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive doppelter Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 940 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1102 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258M9, 911251B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7J3D + LED Champagner Einsatz Gold CWD Doppel-Innenreflektor gold**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive doppelter Innenreflektor in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Gold, IP20, Innen, 940 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1102 lm, 91



lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258M9, 911251G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7J3E + LED Champagner Einsatz CWD Doppel-Innenreflektor**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive doppelter Innenreflektor in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 940 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1102 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258M9, 911251M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7J3F + LED Champagner Einsatz Weiß CWD Doppel-Innenreflektor weiß**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive doppelter Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 940 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1102 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258M9, 911251W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7J3G + BOX 2.0 LED Kupfer 2700K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional doppelter Innenreflektor und einfache Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen, 1340 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1316 lm, 82 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258P3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7J3H + LED Kupfer Einsatz schw. 2700K 2 x Einzel-abdeckung schw.**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 1340 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1162 lm, 74 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258P3, 911011B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7J3I + LED Kupfer Einsatz Gold 2700K 2 x Einzel-Innenabdeckung gold**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Gold, IP20, Innen, 1340 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1218 lm, 76 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258P3, 911011G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7J3J + LED Kupfer Einsatz Champagner 2700K 2 x Einzel-abdeckung**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 1340 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1218 lm, 76 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258P3, 911011M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7J3K + LED Kupfer Einsatz Weiß 2700K 2 x Einzel-Innenabdeckung weiß**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 1340 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1252 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 94 97 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258P3, 911011W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7J3L + LED Kupfer Einsatz schw. 2700K Doppel-Innenreflektor schw.**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive doppelter Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 1340 lm  
LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 1270 lm, 80 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 99 100 100 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg  
z.B. Art.Nr.:186258P3, 911251B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7J3M + 2.0 LED Kupfer Einsatz Gold 2700K Doppel-Innenreflektor gold**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive doppelter Innenreflektor in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Gold, IP20, Innen, 1340 lm  
LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 1328 lm, 83 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg  
z.B. Art.Nr.:186258P3, 911251G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7J3N + LED Kupfer Einsatz Champagner 2700K Doppel-Innenreflektor**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive doppelter Innenreflektor in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 1340 lm  
LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 1328 lm, 83 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg  
z.B. Art.Nr.:186258P3, 911251M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7J3O + 2.0 LED Kupfer Einsatz Weiß 2700K Doppel-Innenreflektor weiß**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive doppelter Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 1340 lm  
LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1366 lm, 86 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 99 100 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg  
z.B. Art.Nr.:186258P3, 911251W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7J3P + BOX 2.0 LED Kupfer 3000K CRI  $\geq 90$**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional doppelter Innenreflektor und einfache Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen, 1400 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1402 lm, 88 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 99 100 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg  
z.B. Art.Nr.:186258P5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7J3Q + LED Kupfer Einsatz schw. 3000K CRI90 2 x 1xcover schw.**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 1400 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1224 lm, 77 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 99 100 100 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258P5, 911011B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7J3R + LED Kupfer Einsatz Gold 3000K CRI90 2 x 1xcover gold**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Gold, IP20, Innen, 1400 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1282 lm, 80 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258P5, 911011G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7J3S + LED Kupfer Einsatz Champagner 3000K 2 x Einzel-abdeckung**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 1400 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1282 lm, 80 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258P5, 911011M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7J3T + LED Kupfer Einsatz wh 3000K CRI90 2 x Einzel-abdeckung wh**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;



LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 1400 lm  
LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 1318 lm, 82 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 94 97 99 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg  
z.B. Art.Nr.:186258P5, 911011W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7J3U + LED Kupfer Einsatz schw. 3000K CRI90 Doppel-reflektor schw.**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive doppelter Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 1400 lm  
LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 1336 lm, 85 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 99 100 100 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg  
z.B. Art.Nr.:186258P5, 911251B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7J3V + LED Kupfer Einsatz Gold 3000K CRI90 Doppel-reflektor gold**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive doppelter Innenreflektor in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Gold, IP20, Innen, 1400 lm  
LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 1398 lm, 87 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg  
z.B. Art.Nr.:186258P5, 911251G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7J3W + LED Kupfer Einsatz Champagner 3000K Doppel-Innenreflektor**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive doppelter Innenreflektor in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 1400 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1398 lm, 87 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258P5, 911251M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7J3X + LED Kupfer Einsatz wh 3000K CRI90 Doppel-Innenreflektor wh**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive doppelter Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 1400 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1438 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258P5, 911251W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7J3Y + BOX 2.0 LED Kupfer colourwarmdimming**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional doppelter Innenreflektor und einfache Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen, 940 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1102 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258P9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7J3Z + LED Kupfer Einsatz schw. CWD 2 x Einzel-Innenabdeckung schw.**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 940 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1102 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258P9, 911011B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7J40 + LED Kupfer Einsatz Gold CWD 2 x Einzel-Innenabdeckung gold**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Gold, IP20, Innen, 940 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1102 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258P9, 911011G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7J41 + LED Kupfer Einsatz Champagner CWD 2 x Einzel-Innenabdeckung**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 940 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1102 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258P9, 911011M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7J42 + LED Kupfer Einsatz Weiß CWD 2 x Einzel-Innenabdeckung weiß**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 940 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1102 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258P9, 911011W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7J43 + LED Kupfer Einsatz Schwarz CWD Doppel-Innenreflektor schwarz**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive doppelter Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 940 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1102 lm, 91

lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258P9, 911251B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7J44 + LED Kupfer Einsatz Gold CWD Doppel-Innenreflektor gold**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive doppelter Innenreflektor in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Gold, IP20, Innen, 940 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 1102 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258P9, 911251G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7J45 + LED Kupfer Einsatz Champagner CWD Doppel-Innenreflektor**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive doppelter Innenreflektor in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 940 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 1102 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258P9, 911251M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7J46 + LED Kupfer Einsatz Weiß CWD Doppel-Innenreflektor weiß**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive doppelter Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 940 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1102 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 94 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258P9, 911251W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7J47 + BOX 2.0 LED Bronze 2700K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; RAL 7013; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional doppelter Innenreflektor und einfache Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, RAL 7013, IP20, Innen, 1340 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1274 lm, 80 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258Q3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7J48 + LED Bronze Einsatz schw. 2700K 2 x Einzel-abdeckung schw.**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; RAL 7013; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Schwarz, RAL 7013, IP20, Innen, 1340 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1162 lm, 74 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1



Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg  
z.B. Art.Nr.:186258Q3, 911011B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7J49 + LED Bronze Einsatz Gold 2700K 2 x Einzel-Innenabdeckung gold**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; RAL 7013; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Gold, RAL 7013, IP20, Innen, 1340 lm  
LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1218 lm, 76 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg  
z.B. Art.Nr.:186258Q3, 911011G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7J4A + LED Bronze Einsatz Champagner 2700K 2 x Einzel-abdeckung**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; RAL 7013; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Champagner, RAL 7013, IP20, Innen, 1340 lm  
LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1218 lm, 76 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg  
z.B. Art.Nr.:186258Q3, 911011M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7J4B + LED Bronze Einsatz Weiß 2700K 2 x Einzel-Innenabdeckung weiß**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; RAL 7013; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Weiß, RAL 7013, IP20, Innen, 1340 lm  
LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 1252 lm, 78 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 94 97 99 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg  
z.B. Art.Nr.:186258Q3, 911011W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7J4C + LED Bronze Einsatz schw. 2700K Doppel-Innenreflektor schw.**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; RAL 7013; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive doppelter Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Schwarz, RAL 7013, IP20, Innen, 1340 lm  
LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 1270 lm, 80 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 99 100 100 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg  
z.B. Art.Nr.:186258Q3, 911251B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7J4D + 2.0 LED Bronze Einsatz Gold 2700K Doppel-Innenreflektor gold**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; RAL 7013; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive doppelter Innenreflektor in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Gold, RAL 7013, IP20, Innen, 1340 lm  
LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 1328 lm, 83 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg  
z.B. Art.Nr.:186258Q3, 911251G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7J4E + LED Bronze Einsatz Champagner 2700K Doppel-Innenreflektor**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; RAL 7013; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive doppelter Innenreflektor in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Champagner, RAL 7013, IP20, Innen, 1340 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1328 lm, 83 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258Q3, 911251M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7J4F + 2.0 LED Bronze Einsatz Weiß 2700K Doppel-Innenreflektor weiß**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; RAL 7013; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive doppelter Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Weiß, RAL 7013, IP20, Innen, 1340 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1366 lm, 86 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258Q3, 911251W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7J4G + BOX 2.0 LED Bronze 3000K CRI  $\geq 90$**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; RAL 7013; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional doppelter Innenreflektor und einfache Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, RAL 7013, IP20, Innen, 1400 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1340 lm, 84 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258Q5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7J4H + LED Bronze Einsatz schw. 3000K CRI90 2 x 1xcover schw.**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; RAL 7013; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Schwarz, RAL 7013, IP20, Innen, 1400 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1224 lm, 77 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258Q5, 911011B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7J4I + LED Bronze Einsatz Gold 3000K CRI90 2 x 1xcover gold**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; RAL 7013; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Gold, RAL 7013, IP20, Innen, 1400 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1282 lm, 80 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258Q5, 911011G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7J4J + LED Bronze Einsatz Champagner 3000K 2 x Einzel-abdeckung**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; RAL 7013; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Champagner, RAL 7013, IP20, Innen, 1400 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 1282 lm, 80 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258Q5, 911011M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7J4K + LED Bronze Einsatz wh 3000K CRI90 2 x Einzel-abdeckung wh**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; RAL 7013; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Weiß, RAL 7013, IP20, Innen, 1400 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 1318 lm, 82 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 94 97 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258Q5, 911011W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7J4L + LED Bronze Einsatz schw. 3000K CRI90 Doppel-reflektor schw.**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; RAL 7013; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive doppelter Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Schwarz, RAL 7013, IP20, Innen, 1400 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 1336 lm, 85 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258Q5, 911251B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7J4M + LED Bronze Einsatz Gold 3000K CRI90 Doppel-reflektor gold**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; RAL 7013; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive doppelter Innenreflektor in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Gold, RAL 7013, IP20, Innen, 1400 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1398 lm, 87 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258Q5, 911251G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7J4N + LED Bronze Einsatz Champagner 3000K Doppel-Innenreflektor**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; RAL 7013; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive doppelter Innenreflektor in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Champagner, RAL 7013, IP20, Innen, 1400 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1398 lm, 87 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258Q5, 911251M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7J4O + LED Bronze Einsatz wh 3000K CRI90 Doppel-Innenreflektor wh**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; RAL 7013; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive doppelter Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Weiß, RAL 7013, IP20, Innen, 1400 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1438 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg



z.B. Art.Nr.:186258Q5, 911251W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7J4P + BOX 2.0 LED Bronze colourwarmdimming**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; RAL 7013; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional doppelter Innenreflektor und einfache Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, RAL 7013, IP20, Innen, 940 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1102 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258Q9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7J4Q + LED Bronze Einsatz schw. CWD 2 x Einzel-Innenabdeckung schw.**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; RAL 7013; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Schwarz, RAL 7013, IP20, Innen, 940 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1102 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258Q9, 911011B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7J4R + LED Bronze Einsatz Gold CWD 2 x Einzel-Innenabdeckung gold**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; RAL 7013; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq$

90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold;  
Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;  
Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Gold, RAL 7013, IP20, Innen, 940 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 1102 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258Q9, 911011G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7J4S + LED Bronze Einsatz Champagner CWD 2 x Einzel-Innenabdeckung**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; RAL 7013; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Champagner, RAL 7013, IP20, Innen, 940 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 1102 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258Q9, 911011M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7J4T + LED Bronze Einsatz Weiß CWD 2 x Einzel-Innenabdeckung weiß**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; RAL 7013; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Weiß, RAL 7013, IP20, Innen, 940 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 1102 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258Q9, 911011W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7J4U + LED Bronze Einsatz Schwarz CWD Doppel-Innenreflektor schwarz**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; RAL 7013; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive doppelter Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Schwarz, RAL 7013, IP20, Innen, 940 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1102 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258Q9, 911251B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7J4V + LED Bronze Einsatz Gold CWD Doppel-Innenreflektor gold**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; RAL 7013; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive doppelter Innenreflektor in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Gold, RAL 7013, IP20, Innen, 940 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1102 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258Q9, 911251G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7J4W + LED Bronze Einsatz Champagner CWD Doppel-Innenreflektor**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; RAL 7013; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq$

90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive doppelter Innenreflektor in Champagner;  
Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;  
Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Champagner, RAL 7013, IP20, Innen, 940 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 1102 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258Q9, 911251M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7J4X + LED Bronze Einsatz Weiß CWD Doppel-Innenreflektor weiß**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; RAL 7013; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive doppelter Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Weiß, RAL 7013, IP20, Innen, 940 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 1102 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 94 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258Q9, 911251W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7J4Y + BOX 2.0 LED Mattweiß 2700K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional doppelter Innenreflektor und einfache Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 1340 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 1354 lm, 86 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 94 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7J4Z + LED Mattwh Einsatz schw. 2700K 2 x Einzel-abdeckung schw.**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Schwarz, RAL 9010, IP20, Innen, 1340 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1162 lm, 74 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258W3, 911011B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7J50 + LED Mattwh Einsatz Gold 2700K 2 x Einzel-Innenabdeckung gold**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Gold, RAL 9010, IP20, Innen, 1340 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1218 lm, 76 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258W3, 911011G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7J51 + LED Mattwh Einsatz Champagner 2700K 2 x Einzel-abdeckung**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Champagner, RAL 9010, IP20, Innen, 1340 lm  
LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 1218 lm, 76 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg  
z.B. Art.Nr.:186258W3, 911011M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7J52 + LED Mattwh Einsatz wh 2700K 2 x Einzel-Innenabdeckung wh**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Weiß, RAL 9010, IP20, Innen, 1340 lm  
LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 1252 lm, 78 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 94 97 99 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg  
z.B. Art.Nr.:186258W3, 911011W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7J53 + LED Mattweiß Einsatz schw. 2700K Doppel-Innenreflektor schw.**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive doppelter Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Schwarz, RAL 9010, IP20, Innen, 1340 lm  
LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 1270 lm, 80 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 99 100 100 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg  
z.B. Art.Nr.:186258W3, 911251B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0W7J54 + LED Mattweiß Einsatz Gold 2700K Doppel-Innenreflektor gold**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive doppelter Innenreflektor in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Gold, RAL 9010, IP20, Innen, 1340 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1328 lm, 83 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258W3, 911251G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7J55 + LED Mattweiß Einsatz Champagner 2700K Doppel-Innenreflektor**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive doppelter Innenreflektor in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Champagner, RAL 9010, IP20, Innen, 1340 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1328 lm, 83 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258W3, 911251M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7J56 + LED Mattweiß Einsatz Weiß 2700K Doppel-Innenreflektor weiß**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive doppelter Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Weiß, RAL 9010, IP20, Innen, 1340 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1366 lm, 86 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258W3, 911251W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7J57 + BOX 2.0 LED Mattweiß 3000K CRI ≥ 90**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional doppelter Innenreflektor und einfache Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 1400 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 1442 lm, 90 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 94 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7J58 + LED Mattwh Einsatz schw. 3000K CRI90 2 x 1xcover schw.**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Schwarz, RAL 9010, IP20, Innen, 1400 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 1224 lm, 77 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258W5, 911011B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7J59 + LED Mattwh Einsatz Gold 3000K CRI90 2 x 1xcover gold**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Gold, RAL 9010, IP20, Innen, 1400 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 1282 lm, 80 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg  
z.B. Art.Nr.:186258W5, 911011G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7J5A + LED Mattwh Einsatz Champagner 3000K 2 x Einzel-abdeckung**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Champagner, RAL 9010, IP20, Innen, 1400 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 1282 lm, 80 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg  
z.B. Art.Nr.:186258W5, 911011M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7J5B + LED Mattwh Einsatz wh 3000K CRI90 2 x Einzel-abdeckung wh**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Weiß, RAL 9010, IP20, Innen, 1400 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 1318 lm, 82 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 94 97 99 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg  
z.B. Art.Nr.:186258W5, 911011W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7J5C + LED Mattwh Einsatz schw. 3000K CRI90 Doppel-reflektor schw.**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive doppelter Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Schwarz, RAL 9010, IP20, Innen, 1400 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1336 lm, 85 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258W5, 911251B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7J5D + LED Mattwh Einsatz Gold 3000K CRI90 Doppel-reflektor gold**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive doppelter Innenreflektor in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Gold, RAL 9010, IP20, Innen, 1400 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1398 lm, 87 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258W5, 911251G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7J5E + LED Mattweiß Einsatz Champagner 3000K Doppel-Innenreflektor**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive doppelter Innenreflektor in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Champagner, RAL 9010, IP20, Innen, 1400 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1398 lm, 87 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258W5, 911251M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7J5F + LED Mattwh Einsatz wh 3000K CRI90 Doppel-Innenreflektor wh**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive doppelter Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Weiß, RAL 9010, IP20, Innen, 1400 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1438 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258W5, 911251W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7J5G + BOX 2.0 LED Mattweiß colourwarmdimming**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional doppelter Innenreflektor und einfache Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 940 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1102 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258W9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7J5H + LED Mattwh Einsatz schw. CWD 2 x Einzel-Innenabdeckung schw.**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming;

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Schwarz, RAL 9010, IP20, Innen, 940 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1102 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258W9, 911011B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7J5I + LED Mattweiß Einsatz Gold CWD 2 x Einzel-Innenabdeckung gold**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Gold, RAL 9010, IP20, Innen, 940 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1102 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258W9, 911011G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7J5J + LED Mattwh Einsatz Champagner CWD 2 x Einzel-Innenabdeckung**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Champagner, RAL 9010, IP20, Innen, 940 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1102 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg



z.B. Art.Nr.:186258W9, 911011M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7J5K + LED Mattweiß Einsatz Weiß CWD 2 x Einzel-Innenabdeckung weiß**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Weiß, RAL 9010, IP20, Innen, 940 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1102 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258W9, 911011W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7J5L + LED Mattweiß Einsatz schw. CWD Doppel-Innenreflektor schw.**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive doppelter Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Schwarz, RAL 9010, IP20, Innen, 940 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1102 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258W9, 911251B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7J5M + LED Mattweiß Einsatz Gold CWD Doppel-Innenreflektor gold**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming;

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive doppelter Innenreflektor in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Gold, RAL 9010, IP20, Innen, 940 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1102 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258W9, 911251G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7J5N + LED Mattweiß Einsatz Champagner CWD Doppel-Innenreflektor**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive doppelter Innenreflektor in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Champagner, RAL 9010, IP20, Innen, 940 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1102 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258W9, 911251M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7J5O + LED Mattweiß Einsatz Weiß CWD Doppel-Innenreflektor weiß**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive doppelter Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Weiß, RAL 9010, IP20, Innen, 940 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1102 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 94 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258W9, 911251W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7K + SOLID 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W7K02 + SOLID 1.0 PAR16 Mattschwarz**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 445 | 465 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 460 | 480 lm, 71 | 74 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 96

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 130 mm, 0.61 kg

z.B. Art.Nr.:133120B0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7K03 + SOLID 1.0 PAR16 Mattschwarz + Champagner**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, glatt seidenmatt; RAL 9011; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz +

Champagner, RAL 9011, IP20, Innen, 465 | 450 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 480 | 460 lm, 74 | 71 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 97

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 130 mm, 0.61 kg

z.B. Art.Nr.:133120CH0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7K04 + SOLID 1.0 PAR16 Champagner + Mattschwarz**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Champagner + Mattschwarz; nasslackiert, glatt seidenmatt + pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Champagner + Mattschwarz, IP20, Innen, 445 | 465 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 460 | 480 lm, 71 | 74 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 96

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 130 mm, 0.61 kg

z.B. Art.Nr.:133120H0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7K05 + SOLID 1.0 PAR16 Mattweiß + Gold**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß + Gold; nasslackiert, matt glatt; RAL 9010; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß + Gold, RAL 9010, IP20, Innen, 490 | 535 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 506 | 548 lm, 78 | 84 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 97

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 130 mm, 0.61 kg

z.B. Art.Nr.:133120J0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7K06 + SOLID 1.0 PAR16 Mattschwarz + Gold**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz + Gold; nasslackiert; matt glatt; RAL 9011; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz + Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 450 | 465 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 460 | 480 lm, 71 | 74 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 97

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 130 mm, 0.61 kg

z.B. Art.Nr.:133120K0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7K07 + SOLID 1.0 PAR16 Kupfer + Mattschwarz**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Kupfer + Mattschwarz, IP20, Innen, 450 | 465 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 460 | 480 lm, 71 | 74 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 97

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 130 mm, 0.61 kg

z.B. Art.Nr.:133120P0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7K08 + SOLID 1.0 PAR16 Bronze + Mattschwarz**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Bronze + Mattschwarz; nasslackiert, matt glatt; RAL 7013; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Bronze + Mattschwarz, RAL 7013, IP20, Innen, 465 | 445 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 480 | 460 lm, 74 | 71 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 96

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 130 mm, 0.61 kg

z.B. Art.Nr.:133120Q0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7K09 + SOLID 1.0 PAR16 Mattweiß**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 495 | 540 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 506 | 548 lm, 78 | 84 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 98

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 130 mm, 0.61 kg

z.B. Art.Nr.:133120W0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7K0A + SOLID 1.0 LED Mattschwarz Phasenschnitt dim 2700K Narrow**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 805 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 1006 lm, 114 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, CIE flux code: 88 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 12.2 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 130 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:133744B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0W7K0B + SOLID 1.0 LED Mattschwarz Phasenschnitt dim 3000K Narrow**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 850 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 1062 lm, 121 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, CIE flux code: 88 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 12.2 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 130 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:133744B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7K0C + LED Mattschwarz + Champagner Phasenschnitt dim 2700K Narrow**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, glatt seidenmatt; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz + Champagner, RAL 9011, IP20, Innen, 830 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 1006 lm, 114 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, CIE flux code: 88 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 12.2 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 130 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:133744CH3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7K0D + LED Mattschwarz + Champagner Phasenschnitt dim 3000K Narrow**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, glatt seidenmatt; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz +  
Champagner, RAL 9011, IP20, Innen, 875 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM , 1062 lm, 121 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, CIE flux code: 88 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 12.2 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 130 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:133744CH5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7K0E + LED Champagner + Mattschwarz Phasenschnitt dim 2700K Narrow**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche  
Champagner + Mattschwarz; nasslackiert, glatt seidenmatt + pulverbeschichtet, matte  
Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt  
dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 15°; 355°  
dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever &  
Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch  
Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Champagner +  
Mattschwarz, IP20, Innen, 805 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM , 1006 lm, 114 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, CIE flux code: 88 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 12.2 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 130 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:133744H3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7K0F + LED Champagner + Mattschwarz Phasenschnitt dim 3000K Narrow**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche  
Champagner + Mattschwarz; nasslackiert, glatt seidenmatt + pulverbeschichtet, matte  
Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt  
dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 15°; 355°  
dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever &  
Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch  
Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Champagner +  
Mattschwarz, IP20, Innen, 850 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM , 1062 lm, 121 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, CIE flux code: 88 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 12.2 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 130 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:133744H5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7K0G + SOLID 1.0 LED Mattweiß + Gold Phasenschnitt dim 2700K Narrow**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß + Gold; nasslackiert, matt glatt; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß + Gold, RAL 9010, IP20, Innen, 830 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 1006 lm, 114 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, CIE flux code: 88 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 12.2 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 130 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:133744J3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7K0H + SOLID 1.0 LED Mattweiß + Gold Phasenschnitt dim 3000K Narrow**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß + Gold; nasslackiert, matt glatt; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß + Gold, RAL 9010, IP20, Innen, 875 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 1062 lm, 121 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, CIE flux code: 88 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 12.2 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 130 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:133744J5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7K0I + 1.0 LED Mattschwarz + Gold Phasenschnitt dim 2700K Narrow**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz + Gold; nasslackiert, matt glatt; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

≥ 90; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz + Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 830 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 1006 lm, 114 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, CIE flux code: 88 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 12.2 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 130 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:133744K3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7K0J + 1.0 LED Mattschwarz + Gold Phasenschnitt dim 3000K Narrow**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz + Gold; nasslackiert; matt glatt; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz + Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 875 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 1062 lm, 121 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, CIE flux code: 88 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 12.2 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 130 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:133744K5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7K0K + 1.0 LED Kupfer + Mattschwarz Phasenschnitt dim 2700K Narrow**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Kupfer + Mattschwarz, IP20, Innen, 805 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 1006 lm, 114 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, CIE flux code: 88 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 12.2 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 130 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:133744P3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7K0L + 1.0 LED Kupfer + Mattschwarz Phasenschnitt dim 3000K Narrow**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Kupfer + Mattschwarz, IP20, Innen, 850 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 1062 lm, 121 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, CIE flux code: 88 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 12.2 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 130 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:133744P5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7K0M + 1.0 LED Bronze + Mattschwarz Phasenschnitt dim 2700K Narrow**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Bronze + Mattschwarz; nasslackiert, matt glatt; RAL 7013; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Bronze + Mattschwarz, RAL 7013, IP20, Innen, 805 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 1006 lm, 114 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, CIE flux code: 88 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 12.2 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 130 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:133744Q3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7K0N + 1.0 LED Bronze + Mattschwarz Phasenschnitt dim 3000K Narrow**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Bronze + Mattschwarz; nasslackiert, matt glatt; RAL 7013; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Bronze + Mattschwarz, RAL 7013, IP20, Innen, 850 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 1062 lm, 121 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, CIE flux code: 88 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 12.2 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 130 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:133744Q5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7K00 + SOLID 1.0 LED Mattweiß Phasenschnitt dim 2700K Narrow**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 840 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 1006 lm, 114 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, CIE flux code: 88 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 12.2 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 130 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:133744W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7K0P + SOLID 1.0 LED Mattweiß Phasenschnitt dim 3000K Narrow**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 885 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 1062 lm, 121 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, CIE flux code: 88 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 12.2 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 130 mm, 0.65 kg



z.B. Art.Nr.:133744W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7K0Q + SOLID 1.0 LED Mattschwarz DALI-2 2700K Narrow**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 805 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 1006 lm, 114 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, CIE flux code: 88 99 100 100 100

Elektrisch: DALI-2, 220 - 240 V, System 12.2 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 130 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:133745B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7K0R + SOLID 1.0 LED Mattschwarz DALI-2 3000K Narrow**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 850 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 1062 lm, 121 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, CIE flux code: 88 99 100 100 100

Elektrisch: DALI-2, 220 - 240 V, System 12.2 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 130 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:133745B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7K0S + SOLID 1.0 LED Mattschwarz + Champagner DALI-2 2700K Narrow**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, glatt seidenmatt; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz + Champagner, RAL 9011, IP20, Innen, 830 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 1006 lm, 114 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, CIE flux code: 88 99 100 100 100

Elektrisch: DALI-2, 220 - 240 V, System 12.2 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 130 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:133745CH3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7K0T + SOLID 1.0 LED Mattschwarz + Champagner DALI-2 3000K Narrow**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, glatt seidenmatt; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz + Champagner, RAL 9011, IP20, Innen, 875 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 1062 lm, 121 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, CIE flux code: 88 99 100 100 100

Elektrisch: DALI-2, 220 - 240 V, System 12.2 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 130 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:133745CH5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7K0U + SOLID 1.0 LED Champagner + Mattschwarz DALI-2 2700K Narrow**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Champagner + Mattschwarz; nasslackiert, glatt seidenmatt + pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Champagner + Mattschwarz, IP20, Innen, 805 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 1006 lm, 114 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, CIE flux code: 88 99 100 100 100

Elektrisch: DALI-2, 220 - 240 V, System 12.2 W, Klasse 1  
Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 130 mm, 0.65 kg  
z.B. Art.Nr.:133745H3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7K0V + SOLID 1.0 LED Champagner + Mattschwarz DALI-2 3000K Narrow**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Champagner + Mattschwarz; nasslackiert, glatt seidenmatt + pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Champagner + Mattschwarz, IP20, Innen, 850 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 1062 lm, 121 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, CIE flux code: 88 99 100 100 100

Elektrisch: DALI-2, 220 - 240 V, System 12.2 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 130 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:133745H5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7K0W + SOLID 1.0 LED Mattweiß + Gold DALI-2 2700K Narrow**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß + Gold; nasslackiert, matt glatt; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß + Gold, RAL 9010, IP20, Innen, 830 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 1006 lm, 114 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, CIE flux code: 88 99 100 100 100

Elektrisch: DALI-2, 220 - 240 V, System 12.2 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 130 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:133745J3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7K0X + SOLID 1.0 LED Mattweiß + Gold DALI-2 3000K Narrow**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß + Gold; nasslackiert, matt glatt; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß + Gold, RAL 9010, IP20, Innen, 875 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 1062 lm, 121 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, CIE flux code: 88 99 100 100 100

Elektrisch: DALI-2, 220 - 240 V, System 12.2 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 130 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:133745J5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7K0Y + SOLID 1.0 LED Mattschwarz + Gold DALI-2 2700K Narrow**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz + Gold; nasslackiert; matt glatt; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz + Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 830 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 1006 lm, 114 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, CIE flux code: 88 99 100 100 100

Elektrisch: DALI-2, 220 - 240 V, System 12.2 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 130 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:133745K3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7K0Z + SOLID 1.0 LED Mattschwarz + Gold DALI-2 3000K Narrow**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz + Gold; nasslackiert; matt glatt; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz + Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 875 lm

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM , 1062 lm, 121 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, CIE flux code: 88 99 100 100 100

Elektrisch: DALI-2, 220 - 240 V, System 12.2 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 130 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:133745K5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7K10 + SOLID 1.0 LED Kupfer + Mattschwarz DALI-2 2700K Narrow**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM; CRI  $\geq$  90; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Kupfer + Mattschwarz, IP20, Innen, 805 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM , 1006 lm, 114 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, CIE flux code: 88 99 100 100 100

Elektrisch: DALI-2, 220 - 240 V, System 12.2 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 130 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:133745P3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7K11 + SOLID 1.0 LED Kupfer + Mattschwarz DALI-2 3000K Narrow**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM; CRI  $\geq$  90; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Kupfer + Mattschwarz, IP20, Innen, 850 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM , 1062 lm, 121 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, CIE flux code: 88 99 100 100 100

Elektrisch: DALI-2, 220 - 240 V, System 12.2 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 130 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:133745P5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7K12 + SOLID 1.0 LED Bronze + Mattschwarz DALI-2 2700K Narrow**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Bronze + Mattschwarz; nasslackiert, matt glatt; RAL 7013; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Bronze + Mattschwarz, RAL 7013, IP20, Innen, 805 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 1006 lm, 114 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, CIE flux code: 88 99 100 100 100

Elektrisch: DALI-2, 220 - 240 V, System 12.2 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 130 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:133745Q3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7K13 + SOLID 1.0 LED Bronze + Mattschwarz DALI-2 3000K Narrow**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Bronze + Mattschwarz; nasslackiert, matt glatt; RAL 7013; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Bronze + Mattschwarz, RAL 7013, IP20, Innen, 850 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 1062 lm, 121 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, CIE flux code: 88 99 100 100 100

Elektrisch: DALI-2, 220 - 240 V, System 12.2 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 130 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:133745Q5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7K14 + SOLID 1.0 LED Mattweiß DALI-2 2700K Narrow**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 840 lm



LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM , 1006 lm, 114 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, CIE flux code: 88 99 100 100 100

Elektrisch: DALI-2, 220 - 240 V, System 12.2 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 130 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:133745W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7K15 + SOLID 1.0 LED Mattweiß DALI-2 3000K Narrow**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM; CRI  $\geq$  90; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 885 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM , 1062 lm, 121 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, CIE flux code: 88 99 100 100 100

Elektrisch: DALI-2, 220 - 240 V, System 12.2 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 130 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:133745W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7K16 + SOLID 1.0 LED Mattschwarz Phasenschnitt dim 2700K Standard**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM; CRI  $\geq$  90; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 855 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM , 1006 lm, 114 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 88 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 12.2 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 130 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:133764B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7K17 + SOLID 1.0 LED Mattschwarz Phasenschnitt dim 3000K Standard**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 900 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 1062 lm, 121 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 88 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 12.2 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 130 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:133764B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7K18 + 1.0 LED Mattschwarz Phasenschnitt dim colourwarmdimming**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 38°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 690 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 807 lm, 90 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 38°, CIE flux code: 87 98 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 12.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 130 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:133764B9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7K19 + LED Mattschwarz+Champagner Phasenschnitt dim 2700K Standard**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, glatt seidenmatt; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz + Champagner, RAL 9011, IP20, Innen, 865 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 1006 lm, 114 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 88 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 12.2 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 130 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:133764CH3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7K1A + LED Mattschwarz+Champagner Phasenschnitt dim 3000K Standard**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, glatt seidenmatt; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz + Champagner, RAL 9011, IP20, Innen, 910 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 1062 lm, 121 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 88 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 12.2 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 130 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:133764CH5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7K1B + LED Mattschwarz+Champagner Phasenschnitt dim CWD**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, glatt seidenmatt; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 38°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz + Champagner, RAL 9011, IP20, Innen, 700 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM, 807 lm, 90 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 38°, CIE flux code: 87 98 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 12.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 130 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:133764CH9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7K1C + LED Champagner+Mattschwarz Phasenschnitt dim 2700K Standard**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Champagner + Mattschwarz; nasslackiert, glatt seidenmatt + pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Champagner + Mattschwarz, IP20, Innen, 855 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 1006 lm, 114 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 88 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 12.2 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 130 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:133764H3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7K1D + LED Champagner+Mattschwarz Phasenschnitt dim 3000K Standard**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Champagner + Mattschwarz; nasslackiert, glatt seidenmatt + pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Champagner + Mattschwarz, IP20, Innen, 900 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 1062 lm, 121 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 88 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 12.2 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 130 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:133764H5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7K1E + LED Champagner+Mattschwarz Phasenschnitt dim CWD**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Champagner + Mattschwarz; nasslackiert, glatt seidenmatt + pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 38°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Champagner + Mattschwarz, IP20, Innen, 690 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 807 lm, 90 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 38°, CIE flux code: 87 98 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 12.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 130 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:133764H9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7K1F + 1.0 LED Mattweiß + Gold Phasenschnitt dim 2700K Standard**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß + Gold; nasslackiert, matt glatt; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß + Gold, RAL 9010, IP20, Innen, 865 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 1006 lm, 114 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 88 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 12.2 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 130 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:133764J3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7K1G + 1.0 LED Mattweiß + Gold Phasenschnitt dim 3000K Standard**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß + Gold; nasslackiert, matt glatt; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß + Gold, RAL 9010, IP20, Innen, 910 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 1062 lm, 121 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 88 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 12.2 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 130 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:133764J5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7K1H + 1.0 LED Mattweiß + Gold Phasenschnitt dim colourwarmdimming**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß + Gold; nasslackiert, matt glatt; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 38°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß + Gold, RAL 9010, IP20, Innen, 700 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM, 807 lm, 90 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 38°, CIE flux code: 87 98 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 12.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 130 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:133764J9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7K1I + 1.0 LED Mattschwarz + Gold Phasenschnitt dim 2700K Standard**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz + Gold; nasslackiert; matt glatt; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz + Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 865 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 1006 lm, 114 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 88 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 12.2 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 130 mm, 0.65 kg



z.B. Art.Nr.:133764K3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7K1J + 1.0 LED Mattschwarz + Gold Phasenschnitt dim 3000K Standard**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz + Gold; nasslackiert; matt glatt; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz + Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 910 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 1062 lm, 121 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 88 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 12.2 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 130 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:133764K5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7K1K + LED Mattschwarz + Gold Phasenschnitt dim colourwarmdimming**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz + Gold; nasslackiert; matt glatt; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 38°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz + Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 700 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 807 lm, 90 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 38°, CIE flux code: 87 98 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 12.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 130 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:133764K9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7K1L + LED Kupfer + Mattschwarz Phasenschnitt dim 2700K Standard**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Kupfer + Mattschwarz, IP20, Innen, 855 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 1006 lm, 114 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 88 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 12.2 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 130 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:133764P3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7K1M + LED Kupfer + Mattschwarz Phasenschnitt dim 3000K Standard**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Kupfer + Mattschwarz, IP20, Innen, 900 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 1062 lm, 121 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 88 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 12.2 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 130 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:133764P5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7K1N + LED Kupfer + Mattschwarz Phasenschnitt dim colourwarmdimming**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 38°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Kupfer + Mattschwarz, IP20, Innen, 690 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 807 lm, 90 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 38°, CIE flux code: 87 98 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 12.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 130 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:133764P9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7K10 + LED Bronze + Mattschwarz Phasenschnitt dim 2700K Standard**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Bronze + Mattschwarz; nasslackiert, matt glatt; RAL 7013; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Bronze + Mattschwarz, RAL 7013, IP20, Innen, 855 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 1006 lm, 114 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 88 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 12.2 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 130 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:133764Q3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7K1P + LED Bronze + Mattschwarz Phasenschnitt dim 3000K Standard**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Bronze + Mattschwarz; nasslackiert, matt glatt; RAL 7013; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Bronze + Mattschwarz, RAL 7013, IP20, Innen, 900 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 1062 lm, 121 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 88 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 12.2 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 130 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:133764Q5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7K1Q + LED Bronze + Mattschwarz Phasenschnitt dim colourwarmdimming**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Bronze + Mattschwarz; nasslackiert, matt glatt; RAL 7013; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 38°; 355° dreh- und 25° schwenkbar;  
Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit  
ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Bronze + Mattschwarz, RAL  
7013, IP20, Innen, 690 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM  
, 807 lm, 90 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 38°, CIE flux code: 87 98 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 12.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 130 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:133764Q9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7K1R + SOLID 1.0 LED Mattweiß Phasenschnitt dim 2700K Standard**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche  
Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board)  
Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  
 $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20;  
Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher  
Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20,  
Innen, 855 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 1006 lm, 114 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 88 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 12.2 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 130 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:133764W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7K1S + SOLID 1.0 LED Mattweiß Phasenschnitt dim 3000K Standard**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche  
Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board)  
Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  
 $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20;  
Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher  
Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20,  
Innen, 905 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 1062 lm, 121 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 88 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 12.2 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 130 mm, 0.65 kg  
z.B. Art.Nr.:133764W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7K1T + SOLID 1.0 LED Mattweiß Phasenschnitt dim colourwarmdimming**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 38°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 695 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 807 lm, 90 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 38°, CIE flux code: 87 98 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 12.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 130 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:133764W9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7K1U + SOLID 1.0 LED Mattschwarz DALI-2 2700K Standard**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 855 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 1006 lm, 114 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 88 99 100 100 100

Elektrisch: DALI-2, 220 - 240 V, System 12.2 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 130 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:133765B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7K1V + SOLID 1.0 LED Mattschwarz DALI-2 3000K Standard**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 900 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 1062 lm, 121 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 88 99 100 100 100

Elektrisch: DALI-2, 220 - 240 V, System 12.2 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 130 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:133765B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7K1W + SOLID 1.0 LED Mattschwarz DALI-2 colourwarmdimming**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 38°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 690 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 807 lm, 90 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 38°, CIE flux code: 87 98 100 100 100

Elektrisch: DALI-2, 220 - 240 V, System 12.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 130 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:133765B9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7K1X + SOLID 1.0 LED Mattschwarz + Champagner DALI-2 2700K Standard**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, glatt seidenmatt; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;



Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz + Champagner, RAL 9011, IP20, Innen, 865 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 1006 lm, 114 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 88 99 100 100 100

Elektrisch: DALI-2, 220 - 240 V, System 12.2 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 130 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:133765CH3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7K1Y + SOLID 1.0 LED Mattschwarz + Champagner DALI-2 3000K Standard**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, glatt seidenmatt; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz + Champagner, RAL 9011, IP20, Innen, 910 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 1062 lm, 121 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 88 99 100 100 100

Elektrisch: DALI-2, 220 - 240 V, System 12.2 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 130 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:133765CH5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7K1Z + 1.0 LED Mattschwarz + Champagner DALI-2 colourwarmdimming**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, glatt seidenmatt; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 38°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz + Champagner, RAL 9011, IP20, Innen, 700 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM, 807 lm, 90 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 38°, CIE flux code: 87 98 100 100 100

Elektrisch: DALI-2, 220 - 240 V, System 12.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 130 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:133765CH9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7K20 + SOLID 1.0 LED Champagner + Mattschwarz DALI-2 2700K Standard**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Champagner + Mattschwarz; nasslackiert, glatt seidenmatt + pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Champagner + Mattschwarz, IP20, Innen, 855 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 1006 lm, 114 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 88 99 100 100 100

Elektrisch: DALI-2, 220 - 240 V, System 12.2 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 130 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:133765H3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7K21 + SOLID 1.0 LED Champagner + Mattschwarz DALI-2 3000K Standard**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Champagner + Mattschwarz; nasslackiert, glatt seidenmatt + pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Champagner + Mattschwarz, IP20, Innen, 900 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 1062 lm, 121 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 88 99 100 100 100

Elektrisch: DALI-2, 220 - 240 V, System 12.2 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 130 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:133765H5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7K22 + 1.0 LED Champagner + Mattschwarz DALI-2 colourwarmdimming**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Champagner + Mattschwarz; nasslackiert, glatt seidenmatt + pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 38°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Champagner + Mattschwarz, IP20, Innen, 690 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 807 lm, 90 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 38°, CIE flux code: 87 98 100 100 100

Elektrisch: DALI-2, 220 - 240 V, System 12.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 130 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:133765H9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7K23 + SOLID 1.0 LED Mattweiß + Gold DALI-2 2700K Standard**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß + Gold; nasslackiert, matt glatt; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß + Gold, RAL 9010, IP20, Innen, 865 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 1006 lm, 114 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 88 99 100 100 100

Elektrisch: DALI-2, 220 - 240 V, System 12.2 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 130 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:133765J3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7K24 + SOLID 1.0 LED Mattweiß + Gold DALI-2 3000K Standard**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß + Gold; nasslackiert, matt glatt; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß + Gold, RAL 9010, IP20, Innen, 910 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 1062 lm, 121 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 88 99 100 100 100

Elektrisch: DALI-2, 220 - 240 V, System 12.2 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 130 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:133765J5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7K25 + SOLID 1.0 LED Mattweiß + Gold DALI-2 colourwarmdimming**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß + Gold; nasslackiert, matt glatt; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 38°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß + Gold, RAL 9010, IP20, Innen, 700 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM, 807 lm, 90 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 38°, CIE flux code: 87 98 100 100 100

Elektrisch: DALI-2, 220 - 240 V, System 12.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 130 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:133765J9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7K26 + SOLID 1.0 LED Mattschwarz + Gold DALI-2 2700K Standard**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz + Gold; nasslackiert; matt glatt; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz + Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 865 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 1006 lm, 114 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 88 99 100 100 100

Elektrisch: DALI-2, 220 - 240 V, System 12.2 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 130 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:133765K3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7K27 + SOLID 1.0 LED Mattschwarz + Gold DALI-2 3000K Standard**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz + Gold; nasslackiert; matt glatt; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz + Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 910 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 1062 lm, 121 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 88 99 100 100 100

Elektrisch: DALI-2, 220 - 240 V, System 12.2 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 130 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:133765K5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7K28 + SOLID 1.0 LED Mattschwarz + Gold DALI-2 colourwarmdimming**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz + Gold; nasslackiert; matt glatt; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 38°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz + Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 700 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 807 lm, 90 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 38°, CIE flux code: 87 98 100 100 100

Elektrisch: DALI-2, 220 - 240 V, System 12.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 130 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:133765K9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7K29 + SOLID 1.0 LED Kupfer + Mattschwarz DALI-2 2700K Standard**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial

MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Kupfer + Mattschwarz, IP20, Innen, 855 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 1006 lm, 114 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 88 99 100 100 100

Elektrisch: DALI-2, 220 - 240 V, System 12.2 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 130 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:133765P3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7K2A + SOLID 1.0 LED Kupfer + Mattschwarz DALI-2 3000K Standard**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Kupfer + Mattschwarz, IP20, Innen, 900 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 1062 lm, 121 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 88 99 100 100 100

Elektrisch: DALI-2, 220 - 240 V, System 12.2 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 130 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:133765P5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7K2B + SOLID 1.0 LED Kupfer + Mattschwarz DALI-2 colourwarmdimming**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 38°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Kupfer + Mattschwarz, IP20, Innen, 690 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 807 lm, 90 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 38°, CIE flux code: 87 98 100 100 100

Elektrisch: DALI-2, 220 - 240 V, System 12.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 130 mm, 0.65 kg



z.B. Art.Nr.:133765P9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7K2C + SOLID 1.0 LED Bronze + Mattschwarz DALI-2 2700K Standard**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Bronze + Mattschwarz; nasslackiert, matt glatt; RAL 7013; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Bronze + Mattschwarz, RAL 7013, IP20, Innen, 855 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 1006 lm, 114 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 88 99 100 100 100

Elektrisch: DALI-2, 220 - 240 V, System 12.2 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 130 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:133765Q3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7K2D + SOLID 1.0 LED Bronze + Mattschwarz DALI-2 3000K Standard**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Bronze + Mattschwarz; nasslackiert, matt glatt; RAL 7013; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Bronze + Mattschwarz, RAL 7013, IP20, Innen, 900 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 1062 lm, 121 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 88 99 100 100 100

Elektrisch: DALI-2, 220 - 240 V, System 12.2 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 130 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:133765Q5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7K2E + SOLID 1.0 LED Bronze + Mattschwarz DALI-2 colourwarmdimming**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Bronze + Mattschwarz; nasslackiert, matt glatt; RAL 7013; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 38°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Bronze + Mattschwarz, RAL 7013, IP20, Innen, 690 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 807 lm, 90 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 38°, CIE flux code: 87 98 100 100 100

Elektrisch: DALI-2, 220 - 240 V, System 12.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 130 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:133765Q9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7K2F + SOLID 1.0 LED Mattweiß DALI-2 2700K Standard**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 855 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 1006 lm, 114 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 88 99 100 100 100

Elektrisch: DALI-2, 220 - 240 V, System 12.2 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 130 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:133765W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7K2G + SOLID 1.0 LED Mattweiß DALI-2 3000K Standard**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 905 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 1062 lm, 121 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 88 99 100 100 100

Elektrisch: DALI-2, 220 - 240 V, System 12.2 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 130 mm, 0.65 kg  
z.B. Art.Nr.:133765W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7K2H + SOLID 1.0 LED Mattweiß DALI-2 colourwarmdimming**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 38°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 695 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 807 lm, 90 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 38°, CIE flux code: 87 98 100 100 100

Elektrisch: DALI-2, 220 - 240 V, System 12.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 130 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:133765W9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7K2I + SOLID 1.0 Loxone Mattschwarz**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 38°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 500 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 38°

Elektrisch: exkl. Netzgerät, 24 V, System 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 130 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:13376LBB9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7K2J + SOLID 1.0 Loxone Mattschwarz + Gold**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz + Gold; nasslackiert; matt glatt; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 38°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz + Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 500 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 38°

Elektrisch: exkl. Netzgerät, 24 V, System 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 130 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:13376LBG9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7K2K + SOLID 1.0 Loxone Mattschwarz + Champagner**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, glatt seidenmatt; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 38°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz + Champagner, RAL 9011, IP20, Innen, 500 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 38°

Elektrisch: exkl. Netzgerät, 24 V, System 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 130 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:13376LBM9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7K2L + SOLID 1.0 Loxone Champagner + Mattschwarz**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Champagner + Mattschwarz; nasslackiert, glatt seidenmatt + pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 38°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Champagner + Mattschwarz, IP20, Innen, 500 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 38°  
Elektrisch: exkl. Netzgerät, 24 V, System 7.0 W, Klasse 3  
Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 130 mm, 0.65 kg  
z.B. Art.Nr.:13376LMB9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7K2M + SOLID 1.0 Loxone Kupfer + Mattschwarz**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 38°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Kupfer + Mattschwarz, IP20, Innen, 500 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 38°

Elektrisch: exkl. Netzgerät, 24 V, System 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 130 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:13376LPB9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7K2N + SOLID 1.0 Loxone Bronze + Mattschwarz**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Bronze + Mattschwarz; nasslackiert, matt glatt; RAL 7013; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 38°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Bronze + Mattschwarz, RAL 7013, IP20, Innen, 500 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 38°

Elektrisch: exkl. Netzgerät, 24 V, System 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 130 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:13376LQB9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7K2O + SOLID 1.0 Loxone Mattweiß + Gold**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß + Gold; nasslackiert, matt glatt; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 38°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß + Gold, RAL 9010, IP20, Innen, 500 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 38°

Elektrisch: exkl. Netzgerät, 24 V, System 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 130 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:13376LWG9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7K2P + SOLID 1.0 Loxone Mattweiß**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 38°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 500 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 38°

Elektrisch: exkl. Netzgerät, 24 V, System 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 130 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:13376LWW9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7K2Q + SOLID 1.0 LED Mattschwarz Phasenschnitt dim 2700K Wide**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 56°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 890 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 1006 lm, 114 lm/W



LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 56°, CIE flux code: 89 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 12.2 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 130 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:133774B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7K2R + SOLID 1.0 LED Mattschwarz Phasenschnitt dim 3000K Wide**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 56°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 940 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 1062 lm, 121 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 56°, CIE flux code: 89 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 12.2 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 130 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:133774B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7K2S + LED Mattschwarz + Champagner Phasenschnitt dim 2700K Wide**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, glatt seidenmatt; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 56°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz + Champagner, RAL 9011, IP20, Innen, 895 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 1006 lm, 114 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 56°, CIE flux code: 89 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 12.2 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 130 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:133774CH3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7K2T + LED Mattschwarz + Champagner Phasenschnitt dim 3000K Wide**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, glatt seidenmatt; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 56°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz + Champagner, RAL 9011, IP20, Innen, 945 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 1062 lm, 121 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 56°, CIE flux code: 89 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 12.2 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 130 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:133774CH5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7K2U + LED Champagner + Mattschwarz Phasenschnitt dim 2700K Wide**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Champagner + Mattschwarz; nasslackiert, glatt seidenmatt + pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 56°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Champagner + Mattschwarz, IP20, Innen, 890 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 1006 lm, 114 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 56°, CIE flux code: 89 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 12.2 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 130 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:133774H3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7K2V + LED Champagner + Mattschwarz Phasenschnitt dim 3000K Wide**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Champagner + Mattschwarz; nasslackiert, glatt seidenmatt + pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 56°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Champagner +  
Mattschwarz, IP20, Innen, 940 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM , 1062 lm, 121 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 56°, CIE flux code: 89 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 12.2 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 130 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:133774H5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7K2W + SOLID 1.0 LED Mattweiß + Gold Phasenschnitt dim 2700K Wide**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß  
+ Gold; nasslackiert, matt glatt; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste  
Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90;  
Ausstrahlwinkel 56°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber;  
Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;  
Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß + Gold, RAL  
9010, IP20, Innen, 895 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM , 1006 lm, 114 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 56°, CIE flux code: 89 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 12.2 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 130 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:133774J3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7K2X + SOLID 1.0 LED Mattweiß + Gold Phasenschnitt dim 3000K Wide**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß  
+ Gold; nasslackiert, matt glatt; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste  
Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90;  
Ausstrahlwinkel 56°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber;  
Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;  
Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß + Gold, RAL  
9010, IP20, Innen, 945 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM , 1062 lm, 121 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 56°, CIE flux code: 89 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 12.2 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 130 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:133774J5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7K2Y + 1.0 LED Mattschwarz + Gold Phasenschnitt dim 2700K Wide**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz + Gold; nasslackiert; matt glatt; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 56°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz + Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 895 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 1006 lm, 114 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 56°, CIE flux code: 89 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 12.2 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 130 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:133774K3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7K2Z + 1.0 LED Mattschwarz + Gold Phasenschnitt dim 3000K Wide**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz + Gold; nasslackiert; matt glatt; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 56°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz + Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 945 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 1062 lm, 121 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 56°, CIE flux code: 89 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 12.2 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 130 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:133774K5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7K30 + 1.0 LED Kupfer + Mattschwarz Phasenschnitt dim 2700K Wide**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 56°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart

IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Kupfer + Mattschwarz, IP20, Innen, 890 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 1006 lm, 114 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 56°, CIE flux code: 89 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 12.2 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 130 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:133774P3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7K31 + 1.0 LED Kupfer + Mattschwarz Phasenschnitt dim 3000K Wide**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 56°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Kupfer + Mattschwarz, IP20, Innen, 940 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 1062 lm, 121 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 56°, CIE flux code: 89 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 12.2 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 130 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:133774P5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7K32 + 1.0 LED Bronze + Mattschwarz Phasenschnitt dim 2700K Wide**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Bronze + Mattschwarz; nasslackiert, matt glatt; RAL 7013; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 56°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Bronze + Mattschwarz, RAL 7013, IP20, Innen, 890 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 1006 lm, 114 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 56°, CIE flux code: 89 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 12.2 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 130 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:133774Q3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7K33 + 1.0 LED Bronze + Mattschwarz Phasenschnitt dim 3000K Wide**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Bronze + Mattschwarz; nasslackiert, matt glatt; RAL 7013; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 56°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Bronze + Mattschwarz, RAL 7013, IP20, Innen, 940 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 1062 lm, 121 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 56°, CIE flux code: 89 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 12.2 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 130 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:133774Q5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7K34 + SOLID 1.0 LED Mattweiß Phasenschnitt dim 2700K Wide**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 56°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 890 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 1006 lm, 114 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 56°, CIE flux code: 89 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 12.2 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 130 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:133774W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7K35 + SOLID 1.0 LED Mattweiß Phasenschnitt dim 3000K Wide**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam



≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 56°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 940 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 1062 lm, 121 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 56°, CIE flux code: 89 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 12.2 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 130 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:133774W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7K36 + SOLID 1.0 LED Mattschwarz DALI-2 2700K Wide**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 56°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 890 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 1006 lm, 114 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 56°, CIE flux code: 89 99 100 100 100

Elektrisch: DALI-2, 220 - 240 V, System 12.2 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 130 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:133775B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7K37 + SOLID 1.0 LED Mattschwarz DALI-2 3000K Wide**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 56°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 940 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 1062 lm, 121 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 56°, CIE flux code: 89 99 100 100 100

Elektrisch: DALI-2, 220 - 240 V, System 12.2 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 130 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:133775B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7K38 + SOLID 1.0 LED Mattschwarz + Champagner DALI-2 2700K Wide**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, glatt seidenmatt; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 56°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz + Champagner, RAL 9011, IP20, Innen, 895 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 1006 lm, 114 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 56°, CIE flux code: 89 99 100 100 100

Elektrisch: DALI-2, 220 - 240 V, System 12.2 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 130 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:133775CH3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7K39 + SOLID 1.0 LED Mattschwarz + Champagner DALI-2 3000K Wide**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, glatt seidenmatt; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 56°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz + Champagner, RAL 9011, IP20, Innen, 945 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 1062 lm, 121 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 56°, CIE flux code: 89 99 100 100 100

Elektrisch: DALI-2, 220 - 240 V, System 12.2 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 130 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:133775CH5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7K3A + SOLID 1.0 LED Champagner + Mattschwarz DALI-2 2700K Wide**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Champagner + Mattschwarz; nasslackiert, glatt seidenmatt + pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 56°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Champagner + Mattschwarz, IP20, Innen, 890 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 1006 lm, 114 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 56°, CIE flux code: 89 99 100 100 100

Elektrisch: DALI-2, 220 - 240 V, System 12.2 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 130 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:133775H3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7K3B + SOLID 1.0 LED Champagner + Mattschwarz DALI-2 3000K Wide**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Champagner + Mattschwarz; nasslackiert, glatt seidenmatt + pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 56°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Champagner + Mattschwarz, IP20, Innen, 940 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 1062 lm, 121 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 56°, CIE flux code: 89 99 100 100 100

Elektrisch: DALI-2, 220 - 240 V, System 12.2 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 130 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:133775H5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7K3C + SOLID 1.0 LED Mattweiß + Gold DALI-2 2700K Wide**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß + Gold; nasslackiert, matt glatt; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 56°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß + Gold, RAL 9010, IP20, Innen, 895 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 1006 lm, 114 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 56°, CIE flux code: 89 99 100 100 100

Elektrisch: DALI-2, 220 - 240 V, System 12.2 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 130 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:133775J3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7K3D + SOLID 1.0 LED Mattweiß + Gold DALI-2 3000K Wide**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß + Gold; nasslackiert, matt glatt; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 56°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß + Gold, RAL 9010, IP20, Innen, 945 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 1062 lm, 121 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 56°, CIE flux code: 89 99 100 100 100

Elektrisch: DALI-2, 220 - 240 V, System 12.2 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 130 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:133775J5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7K3E + SOLID 1.0 LED Mattschwarz + Gold DALI-2 2700K Wide**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz + Gold; nasslackiert; matt glatt; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 56°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz + Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 895 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 1006 lm, 114 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 56°, CIE flux code: 89 99 100 100 100

Elektrisch: DALI-2, 220 - 240 V, System 12.2 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 130 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:133775K3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7K3F + SOLID 1.0 LED Mattschwarz + Gold DALI-2 3000K Wide**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz + Gold; nasslackiert; matt glatt; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 56°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz + Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 945 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 1062 lm, 121 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 56°, CIE flux code: 89 99 100 100 100

Elektrisch: DALI-2, 220 - 240 V, System 12.2 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 130 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:133775K5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7K3G + SOLID 1.0 LED Kupfer + Mattschwarz DALI-2 2700K Wide**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 56°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Kupfer + Mattschwarz, IP20, Innen, 890 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 1006 lm, 114 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 56°, CIE flux code: 89 99 100 100 100

Elektrisch: DALI-2, 220 - 240 V, System 12.2 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 130 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:133775P3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7K3H + SOLID 1.0 LED Kupfer + Mattschwarz DALI-2 3000K Wide**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 56°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit

ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Kupfer + Mattschwarz, IP20, Innen, 940 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 1062 lm, 121 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 56°, CIE flux code: 89 99 100 100 100

Elektrisch: DALI-2, 220 - 240 V, System 12.2 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 130 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:133775P5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7K3I + SOLID 1.0 LED Bronze + Mattschwarz DALI-2 2700K Wide**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Bronze + Mattschwarz; nasslackiert, matt glatt; RAL 7013; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 56°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Bronze + Mattschwarz, RAL 7013, IP20, Innen, 890 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 1006 lm, 114 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 56°, CIE flux code: 89 99 100 100 100

Elektrisch: DALI-2, 220 - 240 V, System 12.2 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 130 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:133775Q3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7K3J + SOLID 1.0 LED Bronze + Mattschwarz DALI-2 3000K Wide**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Bronze + Mattschwarz; nasslackiert, matt glatt; RAL 7013; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 56°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Bronze + Mattschwarz, RAL 7013, IP20, Innen, 940 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 1062 lm, 121 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 56°, CIE flux code: 89 99 100 100 100

Elektrisch: DALI-2, 220 - 240 V, System 12.2 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 130 mm, 0.65 kg



z.B. Art.Nr.:133775Q5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7K3K + SOLID 1.0 LED Mattweiß DALI-2 2700K Wide**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 56°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 890 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 1006 lm, 114 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 56°, CIE flux code: 89 99 100 100 100

Elektrisch: DALI-2, 220 - 240 V, System 12.2 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 130 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:133775W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7K3L + SOLID 1.0 LED Mattweiß DALI-2 3000K Wide**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 56°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 940 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 1062 lm, 121 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 56°, CIE flux code: 89 99 100 100 100

Elektrisch: DALI-2, 220 - 240 V, System 12.2 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 130 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:133775W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7L + BOX mini 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W7L02 + BOX mini 1.0 PAR16 Mattschwarz**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optionaler Innenreflektor verfügbar; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 420 | 440 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 460 | 480 lm, 71 | 74 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 92

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.16 kg

z.B. Art.Nr.:258120B0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7L03 + BOX mini 1.0 PAR16 Mattschwarz Schwarz**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Schwarz; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Schwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 355 | 420 | 440 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 80 | 90 | 90, 385 | 460 | 480 lm, 88 | 71 | 74 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 92

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 4.4 | 6.5 | 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.16 kg

z.B. Art.Nr.:258120B0, 900199B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7L04 + BOX mini 1.0 PAR16 Mattschwarz Gold**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelнем Innenreflektor in Gold; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 420 | 440 | 355 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90 | 80, 460 | 480 | 385 lm, 71 | 74 | 88 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 92

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 | 4.4 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.16 kg

z.B. Art.Nr.:258120B0, 900199G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7L05 + BOX mini 1.0 PAR16 Mattschwarz Champagner**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelнем Innenreflektor in Champagner; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Champagner, RAL 9011, IP20, Innen, 440 | 355 | 420 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90 | 80 | 90, 480 | 385 | 460 lm, 74 | 88 | 71 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 92

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 | 4.4 | 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.16 kg

z.B. Art.Nr.:258120B0, 900199M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7L06 + BOX mini 1.0 PAR16 Mattschwarz Bronze**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelнем Innenreflektor in Bronze; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Bronze, RAL 9011, IP20, Innen, 420 | 440 | 355 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90 | 80, 460 | 480 | 385 lm, 71 | 74 | 88 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 92

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 | 4.4 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.16 kg

z.B. Art.Nr.:258120B0, 900199Q1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7L07 + BOX mini 1.0 PAR16 Mattschwarz Weiß**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelнем Innenreflektor in Weiß; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Weiß, RAL 9011, IP20, Innen, 465 | 355 | 505 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90 | 80 | 90, 506 | 385 | 548 lm, 78 | 88 | 84 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 92

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 | 4.4 | 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.16 kg

z.B. Art.Nr.:258120B0, 900199W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7L08 + BOX mini 1.0 PAR16 Gold**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optionaler Innenreflektor verfügbar; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, IP20, Innen, 360 | 450 | 430 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 80 | 90 | 90, 385 | 480 | 460 lm, 88 | 74 | 71 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 93

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 4.4 | 6.5 | 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.16 kg

z.B. Art.Nr.:258120G0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7L09 + BOX mini 1.0 PAR16 Gold Schwarz**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelнем Innenreflektor in Schwarz; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Schwarz, IP20, Innen, 430 | 450 | 360 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90 | 80, 460 | 480 | 385 lm, 71 | 74 | 88 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 93

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 | 4.4 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.16 kg

z.B. Art.Nr.:258120G0, 900199B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7L0A + BOX mini 1.0 PAR16 Gold Gold**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelнем Innenreflektor in Gold; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Gold, IP20, Innen, 450 | 360 | 430 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90 | 80 | 90, 480 | 385 | 460 lm, 74 | 88 | 71 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 93

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 | 4.4 | 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.16 kg

z.B. Art.Nr.:258120G0, 900199G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7L0B + BOX mini 1.0 PAR16 Gold Champagner**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelнем Innenreflektor in Champagner; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Champagner, IP20, Innen, 450 | 360 | 430 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90 | 80 | 90, 480 | 385 | 460 lm, 74 | 88 | 71 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 93

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 | 4.4 | 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.16 kg

z.B. Art.Nr.:258120G0, 900199M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7L0C + BOX mini 1.0 PAR16 Gold Bronze**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelнем Innenreflektor in Bronze; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Bronze, IP20, Innen, 430 | 450 | 360 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90 | 80, 460 | 480 | 385 lm,  
71 | 74 | 88 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 93

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 | 4.4 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.16 kg

z.B. Art.Nr.:258120G0, 900199Q1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7L0D + BOX mini 1.0 PAR16 Gold Weiß**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert;  
gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20;  
Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Weiß; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Weiß, IP20, Innen, 470 | 360 | 510 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90 | 80 | 90, 506 | 385 | 548  
lm, 78 | 88 | 84 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 93

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 | 4.4 | 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.16 kg

z.B. Art.Nr.:258120G0, 900199W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7L0E + BOX mini 1.0 PAR16 Champagner**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner;  
nasslackiert; gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V;  
Schutzart IP20; Klasse 1; optionaler Innenreflektor verfügbar; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, IP20, Innen, 450 | 430 | 360 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90 | 80, 480 | 460 | 385 lm,  
74 | 71 | 88 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 93

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 | 4.4 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.16 kg

z.B. Art.Nr.:258120M0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0W7L0F + BOX mini 1.0 PAR16 Champagner Schwarz**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; nasslackiert; gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelem Innenreflektor in Schwarz; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Schwarz, IP20, Innen, 360 | 450 | 430 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 80 | 90 | 90, 385 | 480 | 460 lm, 88 | 74 | 71 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 93

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 4.4 | 6.5 | 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.16 kg

z.B. Art.Nr.:258120M0, 900199B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7L0G + BOX mini 1.0 PAR16 Champagner Gold**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; nasslackiert; gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelem Innenreflektor in Gold; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Gold, IP20, Innen, 360 | 430 | 450 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 80 | 90 | 90, 385 | 460 | 480 lm, 88 | 71 | 74 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 93

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 4.4 | 6.5 | 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.16 kg

z.B. Art.Nr.:258120M0, 900199G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7L0H + BOX mini 1.0 PAR16 Champagner Champagner**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; nasslackiert; gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelem Innenreflektor in Champagner; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Champagner, IP20, Innen, 360 | 450 | 430 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 80 | 90 | 90, 385 | 480 | 460 lm, 88 | 74 | 71 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 93

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 4.4 | 6.5 | 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.16 kg

z.B. Art.Nr.:258120M0, 900199M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7L0I + BOX mini 1.0 PAR16 Champagner Bronze**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; nasslackiert; gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelнем Innenreflektor in Bronze; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Bronze, IP20, Innen, 360 | 450 | 430 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 80 | 90 | 90, 385 | 480 | 460 lm, 88 | 74 | 71 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 93

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 4.4 | 6.5 | 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.16 kg

z.B. Art.Nr.:258120M0, 900199Q1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7L0J + BOX mini 1.0 PAR16 Champagner Weiß**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; nasslackiert; gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelнем Innenreflektor in Weiß; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Weiß, IP20, Innen, 360 | 510 | 470 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 80 | 90 | 90, 385 | 548 | 506 lm, 88 | 84 | 78 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 93

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 4.4 | 6.5 | 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.16 kg

z.B. Art.Nr.:258120M0, 900199W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7L0K + BOX mini 1.0 PAR16 Bronze**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; RAL 7013; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optionaler Innenreflektor verfügbar; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, RAL 7013, IP20, Innen, 430 | 450 | 360 lm

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90 | 80, 460 | 480 | 385 lm,  
71 | 74 | 88 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 93

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 | 4.4 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.16 kg

z.B. Art.Nr.:258120Q0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7L0L + BOX mini 1.0 PAR16 Bronze Schwarz**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze;  
nasslackiert; gebürstet; RAL 7013; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 -  
240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelнем Innenreflektor in Schwarz; Leuchtmittel nicht  
inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Schwarz, RAL 7013, IP20, Innen, 430 | 360 | 450 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90 | 80 | 90, 460 | 385 | 480  
lm, 71 | 88 | 74 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 93

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 | 4.4 | 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.16 kg

z.B. Art.Nr.:258120Q0, 900199B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7L0M + BOX mini 1.0 PAR16 Bronze Gold**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze;  
nasslackiert; gebürstet; RAL 7013; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 -  
240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelнем Innenreflektor in Gold; Leuchtmittel nicht  
inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Gold, RAL 7013, IP20, Innen, 450 | 360 | 430 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90 | 80 | 90, 480 | 385 | 460  
lm, 74 | 88 | 71 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 93

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 | 4.4 | 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.16 kg

z.B. Art.Nr.:258120Q0, 900199G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7L0N + BOX mini 1.0 PAR16 Bronze Champagner**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; RAL 7013; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelнем Innenreflektor in Champagner; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Champagner, RAL 7013, IP20, Innen, 430 | 450 | 360 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90 | 80, 460 | 480 | 385 lm, 71 | 74 | 88 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 93

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 | 4.4 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.16 kg

z.B. Art.Nr.:258120Q0, 900199M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7L0O + BOX mini 1.0 PAR16 Bronze Bronze**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; RAL 7013; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelнем Innenreflektor in Bronze; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Bronze, RAL 7013, IP20, Innen, 430 | 360 | 450 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90 | 80 | 90, 460 | 385 | 480 lm, 71 | 88 | 74 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 93

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 | 4.4 | 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.16 kg

z.B. Art.Nr.:258120Q0, 900199Q1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7L0P + BOX mini 1.0 PAR16 Bronze Weiß**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; RAL 7013; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelнем Innenreflektor in Weiß; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Weiß, RAL 7013, IP20, Innen, 360 | 510 | 470 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 80 | 90 | 90, 385 | 548 | 506 lm, 88 | 84 | 78 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 93

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 4.4 | 6.5 | 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.16 kg

z.B. Art.Nr.:258120Q0, 900199W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7L0Q + BOX mini 1.0 PAR16 Mattweiß**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optionaler Innenreflektor verfügbar; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 520 | 480 | 365 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90 | 80, 548 | 506 | 385 lm, 84 | 78 | 88 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 95

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 | 4.4 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.16 kg

z.B. Art.Nr.:258120W0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7L0R + BOX mini 1.0 PAR16 Mattweiß Schwarz**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelнем Innenreflektor in Schwarz; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Schwarz, RAL 9010, IP20, Innen, 365 | 435 | 455 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 80 | 90 | 90, 385 | 460 | 480 lm, 88 | 71 | 74 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 95

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 4.4 | 6.5 | 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.16 kg

z.B. Art.Nr.:258120W0, 900199B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7L0S + BOX mini 1.0 PAR16 Mattweiß Gold**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelнем Innenreflektor in Gold; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Gold, RAL 9010, IP20, Innen, 455 | 435 | 365 lm

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90 | 80, 480 | 460 | 385 lm,  
74 | 71 | 88 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 95

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 | 4.4 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.16 kg

z.B. Art.Nr.:258120W0, 900199G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7L0T + BOX mini 1.0 PAR16 Mattweiß Champagner**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß;  
pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Lampensockel GU10; Lampentyp  
PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelнем Innenreflektor in  
Champagner; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Champagner, RAL 9010, IP20, Innen, 365 | 435 | 455 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 80 | 90 | 90, 385 | 460 | 480  
lm, 88 | 71 | 74 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 95

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 4.4 | 6.5 | 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.16 kg

z.B. Art.Nr.:258120W0, 900199M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7L0U + BOX mini 1.0 PAR16 Mattweiß Bronze**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß;  
pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Lampensockel GU10; Lampentyp  
PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelнем Innenreflektor in  
Bronze; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Bronze, RAL 9010, IP20, Innen, 455 | 435 | 365 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90 | 80, 480 | 460 | 385 lm,  
74 | 71 | 88 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 95

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 | 4.4 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.16 kg

z.B. Art.Nr.:258120W0, 900199Q1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0W7L0V + BOX mini 1.0 PAR16 Mattweiß Weiß**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelнем Innenreflektor in Weiß; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Weiß, RAL 9010, IP20, Innen, 480 | 520 | 365 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90 | 80, 506 | 548 | 385 lm, 78 | 84 | 88 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 95

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 | 4.4 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.16 kg

z.B. Art.Nr.:258120W0, 900199W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7L0W + BOX mini 1.0 LED Mattschwarz 2700K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 30°; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 440 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM , initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 30°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 85 mm, 0.25 kg

z.B. Art.Nr.:258154BB3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7L0X + BOX mini 1.0 LED Mattschwarz 3000K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 30°; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 470 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM , initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 30°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 85 mm, 0.25 kg

z.B. Art.Nr.:258154BB5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7L0Y + BOX mini 1.0 LED Mattschwarz + Champagner 2700K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 30°; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz + Champagner, RAL 9011, IP20, Innen, 440 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 30°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 85 mm, 0.25 kg

z.B. Art.Nr.:258154BM3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7L0Z + BOX mini 1.0 LED Mattschwarz + Champagner 3000K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 30°; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz + Champagner, RAL 9011, IP20, Innen, 470 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 30°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 85 mm, 0.25 kg

z.B. Art.Nr.:258154BM5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7L10 + BOX mini 1.0 LED Mattschwarz + Bronze 2700K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Bronze; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 30°;

Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz + Bronze, RAL 9011, IP20, Innen, 440 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 30°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 85 mm, 0.25 kg

z.B. Art.Nr.:258154BQ3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7L11 + BOX mini 1.0 LED Mattschwarz + Bronze 3000K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Bronze; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 30°; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz + Bronze, RAL 9011, IP20, Innen, 470 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 30°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 85 mm, 0.25 kg

z.B. Art.Nr.:258154BQ5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7L12 + BOX mini 1.0 LED Champagner + Mattschwarz 2700K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner + Mattschwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 30°; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner + Mattschwarz, IP20, Innen, 440 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 30°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 85 mm, 0.25 kg

z.B. Art.Nr.:258154MB3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7L13 + BOX mini 1.0 LED Champagner + Mattschwarz 3000K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner + Mattschwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 30°; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner + Mattschwarz, IP20, Innen, 470 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 30°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 85 mm, 0.25 kg

z.B. Art.Nr.:258154MB5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7L14 + BOX mini 1.0 LED Champagner 2700K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 30°; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, IP20, Innen, 440 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 30°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 85 mm, 0.25 kg

z.B. Art.Nr.:258154MM3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7L15 + BOX mini 1.0 LED Champagner 3000K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 30°; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, IP20, Innen, 470 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM , initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 30°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 85 mm, 0.25 kg

z.B. Art.Nr.:258154MM5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7L16 + BOX mini 1.0 LED Bronze 2700K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; RAL 7013; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM; CRI  $\geq$  90; Ausstrahlwinkel 30°; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, RAL 7013, IP20, Innen, 440 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM , initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 30°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 85 mm, 0.25 kg

z.B. Art.Nr.:258154QQ3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7L17 + BOX mini 1.0 LED Bronze 3000K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; RAL 7013; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM; CRI  $\geq$  90; Ausstrahlwinkel 30°; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, RAL 7013, IP20, Innen, 470 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM , initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 30°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 85 mm, 0.25 kg

z.B. Art.Nr.:258154QQ5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7L18 + BOX mini 1.0 LED Mattweiß + Mattschwarz 2700K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß + Mattschwarz; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 30°; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß + Mattschwarz, RAL 9010, IP20, Innen, 440 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 30°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 85 mm, 0.25 kg

z.B. Art.Nr.:258154WB3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7L19 + BOX mini 1.0 LED Mattweiß + Mattschwarz 3000K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß + Mattschwarz; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 30°; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß + Mattschwarz, RAL 9010, IP20, Innen, 470 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 30°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 85 mm, 0.25 kg

z.B. Art.Nr.:258154WB5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7L1A + BOX mini 1.0 LED Mattweiß + Champagner 2700K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß + Champagner; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 30°; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß + Champagner, RAL 9010, IP20, Innen, 440 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 30°



Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 85 mm, 0.25 kg  
z.B. Art.Nr.:258154WM3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7L1B + BOX mini 1.0 LED Mattweiß + Champagner 3000K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß + Champagner; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 30°; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß + Champagner, RAL 9010, IP20, Innen, 470 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 30°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 85 mm, 0.25 kg  
z.B. Art.Nr.:258154WM5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7L1C + BOX mini 1.0 LED Mattweiß 2700K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 30°; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 440 lm  
LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 30°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 85 mm, 0.25 kg  
z.B. Art.Nr.:258154WW3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7L1D + BOX mini 1.0 LED Mattweiß 3000K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 30°; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 470 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 30°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 85 mm, 0.25 kg

z.B. Art.Nr.:258154WW5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7L1E + BOX mini 1.0 Loxone Mattschwarz**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 38°; Schutzart IP20; Klasse 3; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 450 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 38°

Elektrisch: exkl. Netzgerät, 24 V, System 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.24 kg

z.B. Art.Nr.:25815LBB9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7L1F + BOX mini 1.0 Loxone Mattschwarz + Champagner**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 38°; Schutzart IP20; Klasse 3; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz + Champagner, RAL 9011, IP20, Innen, 450 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 38°

Elektrisch: exkl. Netzgerät, 24 V, System 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.24 kg

z.B. Art.Nr.:25815LBM9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7L1G + BOX mini 1.0 Loxone Mattschwarz + Bronze**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Bronze; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 38°; Schutzart IP20; Klasse 3; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz + Bronze, RAL 9011, IP20, Innen, 450 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 38°

Elektrisch: exkl. Netzgerät, 24 V, System 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.24 kg

z.B. Art.Nr.:25815LBQ9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7L1H + BOX mini 1.0 Loxone Champagner + Mattschwarz**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner + Mattschwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 38°; Schutzart IP20; Klasse 3; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner + Mattschwarz, IP20, Innen, 450 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 38°

Elektrisch: exkl. Netzgerät, 24 V, System 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.24 kg

z.B. Art.Nr.:25815LMB9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7L1I + BOX mini 1.0 Loxone Champagner**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 38°; Schutzart IP20; Klasse 3; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, IP20, Innen, 450 lm  
LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 38°  
Elektrisch: exkl. Netzgerät, 24 V, System 7.0 W, Klasse 3  
Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.24 kg  
z.B. Art.Nr.:25815LMM9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7L1J + BOX mini 1.0 Loxone Bronze**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; RAL 7013; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 38°; Schutzart IP20; Klasse 3; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, RAL 7013, IP20, Innen, 450 lm  
LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 38°  
Elektrisch: exkl. Netzgerät, 24 V, System 7.0 W, Klasse 3  
Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.24 kg  
z.B. Art.Nr.:25815LQQ9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7L1K + BOX mini 1.0 Loxone Mattweiß + Mattschwarz**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß + Mattschwarz; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 38°; Schutzart IP20; Klasse 3; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß + Mattschwarz, RAL 9010, IP20, Innen, 450 lm  
LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 38°  
Elektrisch: exkl. Netzgerät, 24 V, System 7.0 W, Klasse 3  
Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.24 kg  
z.B. Art.Nr.:25815LWB9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7L1L + BOX mini 1.0 Loxone Mattweiß + Champagner**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß + Champagner; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 38°; Schutzart IP20; Klasse 3; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß + Champagner, RAL 9010, IP20, Innen, 450 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 38°

Elektrisch: exkl. Netzgerät, 24 V, System 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.24 kg

z.B. Art.Nr.:25815LWM9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7L1M + BOX mini 1.0 Loxone Mattweiß**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 38°; Schutzart IP20; Klasse 3; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 450 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 38°

Elektrisch: exkl. Netzgerät, 24 V, System 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.24 kg

z.B. Art.Nr.:25815LWW9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7M + SIRRO 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W7M02 + SIRRO 2.0 PAR16 Mattschwarz**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; 2x max. 12W; 100 - 240 V; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 925 | 885 lm

LED: Lampe 2 x PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 480 | 460 lm, 74 | 71 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 96

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Gesamteinsätze 13.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 230 mm, Breite 120 mm, Höhe 130 mm, 1.51 kg

z.B. Art.Nr.:139220B0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7M03 + SIRRO 2.0 PAR16 Mattweiß + Mattschwarz**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß + Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, mattfeine Textur; RAL 9010; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; 2x max. 12W; 100 - 240 V; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß + Mattschwarz, RAL 9010, IP20, Innen, 885 | 925 lm

LED: Lampe 2 x PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 460 | 480 lm, 71 | 74 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 96

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Gesamteinsätze 13.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 230 mm, Breite 120 mm, Höhe 130 mm, 1.51 kg

z.B. Art.Nr.:139220E0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7M04 + SIRRO 2.0 PAR16 Mattweiß**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; 2x max. 12W; 100 - 240 V; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20,



Innen, 995 | 1080 lm

LED: Lampe 2 x PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 506 | 548 lm, 78 | 84 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 98

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Gesamteinsätze 13.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 230 mm, Breite 120 mm, Höhe 130 mm, 1.51 kg

z.B. Art.Nr.:139220W0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7M05 + SIRRO 2.0 LED Mattschwarz 2700K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 1700 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM , 1006 lm, 114 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 89 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 21.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 230 mm, Breite 120 mm, Höhe 130 mm, 1.57 kg

z.B. Art.Nr.:189264B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7M06 + SIRRO 2.0 LED Mattschwarz 3000K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 1790 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM , 1062 lm, 121 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 89 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 21.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 230 mm, Breite 120 mm, Höhe 130 mm, 1.57 kg

z.B. Art.Nr.:189264B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7M07 + SIRRO 2.0 LED Mattschwarz colourwarmdimming**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 40°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 1360 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 807 lm, 90 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 40°, CIE flux code: 89 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 22.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 230 mm, Breite 120 mm, Höhe 130 mm, 1.57 kg

z.B. Art.Nr.:189264B9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7M08 + SIRRO 2.0 LED Mattweiß + Mattschwarz 2700K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß + Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, mattfeine Textur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß + Mattschwarz, RAL 9010, IP20, Innen, 1700 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 1006 lm, 114 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 89 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 21.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 230 mm, Breite 120 mm, Höhe 130 mm, 1.57 kg

z.B. Art.Nr.:189264E3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7M09 + SIRRO 2.0 LED Mattweiß + Mattschwarz 3000K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß + Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, mattfeine Textur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß + Mattschwarz, RAL 9010, IP20, Innen, 1790 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 1062 lm, 121 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 89 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 21.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 230 mm, Breite 120 mm, Höhe 130 mm, 1.57 kg

z.B. Art.Nr.:189264E5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7M0A + SIRRO 2.0 LED Mattweiß + Mattschwarz colourwarmdimming**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß + Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, mattfeine Textur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 40°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß + Mattschwarz, RAL 9010, IP20, Innen, 1360 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 807 lm, 90 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 40°, CIE flux code: 89 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 22.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 230 mm, Breite 120 mm, Höhe 130 mm, 1.57 kg

z.B. Art.Nr.:189264E9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7M0B + SIRRO 2.0 LED Mattweiß 2700K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 1730 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 1006 lm, 114 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 89 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 21.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 230 mm, Breite 120 mm, Höhe 130 mm, 1.57 kg

z.B. Art.Nr.:189264W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7M0C + SIRRO 2.0 LED Mattweiß 3000K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 1830 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 1062 lm, 121 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 89 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 21.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 230 mm, Breite 120 mm, Höhe 130 mm, 1.57 kg

z.B. Art.Nr.:189264W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7M0D + SIRRO 2.0 LED Mattweiß colourwarmdimming**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 40°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 1400 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM, 807 lm, 90 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 40°, CIE flux code: 89 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 22.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 230 mm, Breite 120 mm, Höhe 130 mm, 1.57 kg

z.B. Art.Nr.:189264W9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7M0E + SIRRO 2.0 Loxone Mattschwarz**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 38°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 1000 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 38°

Elektrisch: exkl. Netzgerät, 24 V, System 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Länge 230 mm, Breite 120 mm, Höhe 130 mm, 1.57 kg

z.B. Art.Nr.:18926LBB9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7M0F + SIRRO 2.0 Loxone Mattweiß + Mattschwarz**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß + Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, mattfeine Textur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 38°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß + Mattschwarz, RAL 9010, IP20, Innen, 1000 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 38°

Elektrisch: exkl. Netzgerät, 24 V, System 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Länge 230 mm, Breite 120 mm, Höhe 130 mm, 1.57 kg

z.B. Art.Nr.:18926LWB9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7M0G + SIRRO 2.0 Loxone Mattweiß**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 38°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; inklusive Treiber; Lichtquelle

durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 1000 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 38°

Elektrisch: exkl. Netzgerät, 24 V, System 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Länge 230 mm, Breite 120 mm, Höhe 130 mm, 1.57 kg

z.B. Art.Nr.:18926LWW9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7N + SIRRO 3.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W7N02 + SIRRO 3.0 PAR16 Mattschwarz**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; 3x max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 1330 | 1390 lm

LED: Lampe 3 x PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 460 | 480 lm, 71 | 74 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 96

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Gesamteinsätze 19.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 340 mm, Breite 120 mm, Höhe 130 mm, 1.91 kg

z.B. Art.Nr.:139320B0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0W7N03 + SIRRO 3.0 PAR16 Mattweiß + Mattschwarz**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß + Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, mattfeine Textur; RAL 9010; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; 3x max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß + Mattschwarz, RAL 9010, IP20, Innen, 1390 | 1330 lm

LED: Lampe 3 x PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 480 | 460 lm, 74 | 71 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 96

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Gesamteinsätze 19.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 340 mm, Breite 120 mm, Höhe 130 mm, 1.91 kg

z.B. Art.Nr.:139320E0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7N04 + SIRRO 3.0 PAR16 Mattweiß**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; 3x max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 35°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 1490 | 1620 lm

LED: Lampe 3 x PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 506 | 548 lm, 78 | 84 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 98

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Gesamteinsätze 19.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 340 mm, Breite 120 mm, Höhe 130 mm, 1.91 kg

z.B. Art.Nr.:139320W0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7O + ROB IP44 1.6 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen

gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W7O02 + ROB IP44 1.6 2700K**

Runde Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; opale PMMA-Abdeckung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP44; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP44, Innen, 1170 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1385 lm, 114 lm/W

Optisch: CIE flux code: 43 73 91 90 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 12.1 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 160 mm, Höhe 59 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:701188W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7O03 + ROB IP44 1.6 3000K**

Runde Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; opale PMMA-Abdeckung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP44; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP44, Innen, 1220 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1442 lm, 117 lm/W

Optisch: CIE flux code: 43 73 91 90 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 12.3 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 160 mm, Höhe 59 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:701188W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7P + SOLID petit 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben

Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W7P02 + SOLID petit 2.0 Mattschwarz 2700K Narrow**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 550 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 651 lm, 109 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.3 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 82 mm, Höhe 130 mm, 0.42 kg

z.B. Art.Nr.:133944B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7P03 + SOLID petit 2.0 Mattschwarz 3000K Narrow**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 570 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 672 lm, 112 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.3 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 82 mm, Höhe 130 mm, 0.42 kg

z.B. Art.Nr.:133944B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7P04 + SOLID petit 2.0 Mattschwarz + Champagner 2700K Narrow**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, glatt seidenmatt; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz + Champagner, RAL 9011, IP20, Innen, 560 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 651 lm, 109 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.3 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 82 mm, Höhe 130 mm, 0.42 kg

z.B. Art.Nr.:133944CH3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7P05 + SOLID petit 2.0 Mattschwarz + Champagner 3000K Narrow**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, glatt seidenmatt; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz + Champagner, RAL 9011, IP20, Innen, 580 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 672 lm, 112 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.3 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 82 mm, Höhe 130 mm, 0.42 kg

z.B. Art.Nr.:133944CH5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7P06 + SOLID petit 2.0 Champagner + Mattschwarz 2700K Narrow**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Champagner + Mattschwarz; nasslackiert, glatt seidenmatt + pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Champagner + Mattschwarz, IP20, Innen, 550 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 651 lm, 109 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.3 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 82 mm, Höhe 130 mm, 0.42 kg

z.B. Art.Nr.:133944H3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7P07 + SOLID petit 2.0 Champagner + Mattschwarz 3000K Narrow**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Champagner + Mattschwarz; nasslackiert, glatt seidenmatt + pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Champagner + Mattschwarz, IP20, Innen, 570 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 672 lm, 112 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.3 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 82 mm, Höhe 130 mm, 0.42 kg

z.B. Art.Nr.:133944H5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7P08 + SOLID petit 2.0 Mattweiß + Gold 2700K Narrow**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß + Gold; nasslackiert, matt glatt; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß + Gold, RAL 9010, IP20, Innen, 560 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 651 lm, 109 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.3 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 82 mm, Höhe 130 mm, 0.42 kg

z.B. Art.Nr.:133944J3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7P09 + SOLID petit 2.0 Mattweiß + Gold 3000K Narrow**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß + Gold; nasslackiert, matt glatt; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß + Gold, RAL 9010, IP20, Innen, 580 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 672 lm, 112 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.3 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 82 mm, Höhe 130 mm, 0.42 kg

z.B. Art.Nr.:133944J5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7P0A + SOLID petit 2.0 Mattschwarz + Gold 2700K Narrow**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz + Gold; nasslackiert; matt glatt; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz + Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 560 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 651 lm, 109 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.3 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 82 mm, Höhe 130 mm, 0.42 kg

z.B. Art.Nr.:133944K3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7P0B + SOLID petit 2.0 Mattschwarz + Gold 3000K Narrow**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz + Gold; nasslackiert; matt glatt; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI



LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

≥ 90; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz + Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 580 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 672 lm, 112 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.3 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 82 mm, Höhe 130 mm, 0.42 kg

z.B. Art.Nr.:133944K5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7P0C + SOLID petit 2.0 Mattweiß 2700K Narrow**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 560 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 651 lm, 109 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.3 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 82 mm, Höhe 130 mm, 0.42 kg

z.B. Art.Nr.:133944W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7P0D + SOLID petit 2.0 Mattweiß 3000K Narrow**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 580 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 672 lm, 112 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 15°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.3 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 82 mm, Höhe 130 mm, 0.42 kg

z.B. Art.Nr.:133944W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7P0E + SOLID petit 2.0 Mattschwarz 2700K Standard**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 31°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 535 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 637 lm, 104 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 97 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 82 mm, Höhe 130 mm, 0.42 kg

z.B. Art.Nr.:133964B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7P0F + SOLID petit 2.0 Mattschwarz 3000K Standard**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 31°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 565 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 671 lm, 109 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 97 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 82 mm, Höhe 130 mm, 0.42 kg

z.B. Art.Nr.:133964B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7P0G + SOLID petit 2.0 Mattschwarz colourwarmdimming**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 39°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 450 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 545 lm, 90 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 39°, CIE flux code: 90 98 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.4 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 82 mm, Höhe 130 mm, 0.42 kg

z.B. Art.Nr.:133964B9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7P0H + SOLID petit 2.0 Mattschwarz + Champagner 2700K Standard**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, glatt seidenmatt; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 31°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz + Champagner, RAL 9011, IP20, Innen, 540 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 637 lm, 104 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 97 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 82 mm, Höhe 130 mm, 0.42 kg

z.B. Art.Nr.:133964CH3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7P0I + SOLID petit 2.0 Mattschwarz + Champagner 3000K Standard**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, glatt seidenmatt; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 31°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz + Champagner, RAL 9011, IP20, Innen, 570 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 671 lm, 109 lm/W

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 97 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 82 mm, Höhe 130 mm, 0.42 kg

z.B. Art.Nr.:133964CH5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7P0J + SOLID petit 2.0 Mattschwarz + Champagner colourwarmdimming**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, glatt seidenmatt; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 39°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz + Champagner, RAL 9011, IP20, Innen, 455 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 545 lm, 90 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 39°, CIE flux code: 90 98 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.4 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 82 mm, Höhe 130 mm, 0.42 kg

z.B. Art.Nr.:133964CH9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7P0K + SOLID petit 2.0 Champagner + Mattschwarz 2700K Standard**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Champagner + Mattschwarz; nasslackiert, glatt seidenmatt + pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 31°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Champagner + Mattschwarz, IP20, Innen, 535 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 637 lm, 104 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 97 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 82 mm, Höhe 130 mm, 0.42 kg

z.B. Art.Nr.:133964H3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7P0L + SOLID petit 2.0 Champagner + Mattschwarz 3000K Standard**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Champagner + Mattschwarz; nasslackiert, glatt seidenmatt + pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 31°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Champagner + Mattschwarz, IP20, Innen, 565 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 671 lm, 109 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 97 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 82 mm, Höhe 130 mm, 0.42 kg

z.B. Art.Nr.:133964H5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7P0M + SOLID petit 2.0 Champagner + Mattschwarz colourwarmdimming**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Champagner + Mattschwarz; nasslackiert, glatt seidenmatt + pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 39°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Champagner + Mattschwarz, IP20, Innen, 450 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 545 lm, 90 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 39°, CIE flux code: 90 98 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.4 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 82 mm, Höhe 130 mm, 0.42 kg

z.B. Art.Nr.:133964H9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7P0N + SOLID petit 2.0 Mattweiß + Gold 2700K Standard**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß + Gold; nasslackiert, matt glatt; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ;

220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 31°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1;  
inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher  
Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß + Gold, RAL  
9010, IP20, Innen, 540 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 637 lm, 104 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 97 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 82 mm, Höhe 130 mm, 0.42 kg

z.B. Art.Nr.:133964J3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7P00 + SOLID petit 2.0 Mattweiß + Gold 3000K Standard**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß  
+ Gold; nasslackiert, matt glatt; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste  
Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90;  
220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 31°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1;  
inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher  
Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß + Gold, RAL  
9010, IP20, Innen, 570 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 671 lm, 109 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 97 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 82 mm, Höhe 130 mm, 0.42 kg

z.B. Art.Nr.:133964J5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7P0P + SOLID petit 2.0 Mattweiß + Gold colourwarmdimming**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß  
+ Gold; nasslackiert, matt glatt; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste  
Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial  
MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 39°; 355° dreh- und 25°  
schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder  
Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher  
austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß + Gold, RAL  
9010, IP20, Innen, 455 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
, 545 lm, 90 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 39°, CIE flux code: 90 98 100 100 100



Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.4 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 82 mm, Höhe 130 mm, 0.42 kg

z.B. Art.Nr.:133964J9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7P0Q + SOLID petit 2.0 Mattschwarz + Gold 2700K Standard**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz + Gold; nasslackiert; matt glatt; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 31°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz + Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 540 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 637 lm, 104 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 97 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 82 mm, Höhe 130 mm, 0.42 kg

z.B. Art.Nr.:133964K3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7P0R + SOLID petit 2.0 Mattschwarz + Gold 3000K Standard**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz + Gold; nasslackiert; matt glatt; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 31°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz + Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 570 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 671 lm, 109 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 97 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 82 mm, Höhe 130 mm, 0.42 kg

z.B. Art.Nr.:133964K5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7P0S + SOLID petit 2.0 Mattschwarz + Gold colourwarmdimming**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz + Gold; nasslackiert; matt glatt; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 39°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz + Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 455 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 545 lm, 90 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 39°, CIE flux code: 90 98 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.4 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 82 mm, Höhe 130 mm, 0.42 kg

z.B. Art.Nr.:133964K9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7P0T + SOLID petit 2.0 Mattweiß 2700K Standard**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 31°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 555 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 637 lm, 104 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 97 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 82 mm, Höhe 130 mm, 0.42 kg

z.B. Art.Nr.:133964W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7P0U + SOLID petit 2.0 Mattweiß 3000K Standard**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 31°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 585 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 671 lm, 109 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 97 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 82 mm, Höhe 130 mm, 0.42 kg

z.B. Art.Nr.:133964W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7P0V + SOLID petit 2.0 Mattweiß colourwarmdimming**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 39°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 25°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 470 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM, 545 lm, 90 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 39°, CIE flux code: 90 98 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.4 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 82 mm, Höhe 130 mm, 0.42 kg

z.B. Art.Nr.:133964W9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7Q + SOLID bijou 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W7Q02 + SOLID bijou 1.0 Mattschwarz 2700K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 27°; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 435 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 539 lm, 129 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 27°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 5.6 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 60 mm, Höhe 130 mm, 0.32 kg

z.B. Art.Nr.:133864B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7Q03 + SOLID bijou 1.0 Mattschwarz 3000K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 27°; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 460 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 569 lm, 137 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 27°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 5.6 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 60 mm, Höhe 130 mm, 0.32 kg

z.B. Art.Nr.:133864B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7Q04 + SOLID bijou 1.0 Mattschwarz + Champagner 2700K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, glatt seidenmatt; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 27°; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz + Champagner, RAL 9011, IP20, Innen, 460 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 539 lm, 129 lm/W

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 27°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 5.6 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 60 mm, Höhe 130 mm, 0.32 kg

z.B. Art.Nr.:133864CH3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7Q05 + SOLID bijou 1.0 Mattschwarz + Champagner 3000K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, glatt seidenmatt; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 27°; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz + Champagner, RAL 9011, IP20, Innen, 485 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 569 lm, 137 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 27°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 5.6 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 60 mm, Höhe 130 mm, 0.32 kg

z.B. Art.Nr.:133864CH5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7Q06 + SOLID bijou 1.0 Champagner + Mattschwarz 2700K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner + Mattschwarz; nasslackiert, glatt seidenmatt + pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 27°; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner + Mattschwarz, IP20, Innen, 435 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 539 lm, 129 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 27°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 5.6 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 60 mm, Höhe 130 mm, 0.32 kg

z.B. Art.Nr.:133864H3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7Q07 + SOLID bijou 1.0 Champagner + Mattschwarz 3000K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner + Mattschwarz; nasslackiert, glatt seidenmatt + pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 27°; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner + Mattschwarz, IP20, Innen, 460 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 569 lm, 137 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 27°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 5.6 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 60 mm, Höhe 130 mm, 0.32 kg

z.B. Art.Nr.:133864H5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7Q08 + SOLID bijou 1.0 Mattweiß + Gold 2700K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß + Gold; nasslackiert, matt glatt; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 27°; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß + Gold, RAL 9010, IP20, Innen, 460 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 539 lm, 129 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 27°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 5.6 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 60 mm, Höhe 130 mm, 0.32 kg

z.B. Art.Nr.:133864J3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7Q09 + SOLID bijou 1.0 Mattweiß + Gold 3000K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß + Gold; nasslackiert, matt glatt; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 27°; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß + Gold, RAL 9010, IP20, Innen, 485 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 569 lm, 137 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 27°, CIE flux code: 99 100 100 100 100



Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 5.6 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 60 mm, Höhe 130 mm, 0.32 kg

z.B. Art.Nr.:133864J5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7Q0A + SOLID bijou 1.0 Mattschwarz + Gold 2700K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Gold; nasslackiert; matt glatt; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 27°; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz + Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 460 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 539 lm, 129 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 27°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 5.6 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 60 mm, Höhe 130 mm, 0.32 kg

z.B. Art.Nr.:133864K3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7Q0B + SOLID bijou 1.0 Mattschwarz + Gold 3000K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Gold; nasslackiert; matt glatt; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 27°; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz + Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 485 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 569 lm, 137 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 27°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 5.6 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 60 mm, Höhe 130 mm, 0.32 kg

z.B. Art.Nr.:133864K5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7Q0C + SOLID bijou 1.0 Mattweiß 2700K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 27°; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 480 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 539 lm, 129 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 27°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 5.6 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 60 mm, Höhe 130 mm, 0.32 kg

z.B. Art.Nr.:133864W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7Q0D + SOLID bijou 1.0 Mattweiß 3000K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 27°; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 510 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 569 lm, 137 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 27°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 5.6 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 60 mm, Höhe 130 mm, 0.32 kg

z.B. Art.Nr.:133864W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7R + RAY 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W7R02 + RAY 1.0 PAR16 Mattschwarz**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 460 | 385 | 480 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90 | 80 | 90, 460 | 385 | 480 lm, 71 | 88 | 74 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 100

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 | 4.4 | 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.61 kg

z.B. Art.Nr.:146720B0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7R03 + RAY 1.0 PAR16 Gold**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, IP20, Innen, 385 | 480 | 460 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 80 | 90 | 90, 385 | 480 | 460 lm, 88 | 74 | 71 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 100

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 4.4 | 6.5 | 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.61 kg

z.B. Art.Nr.:146720G0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7R04 + RAY 1.0 PAR16 Aluminium gebürstet**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; RAL 9006; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, RAL 9006, IP20, Innen, 480 | 385 | 460 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90 | 80 | 90, 480 | 385 | 460 lm, 74 | 88 | 71 lm/W

Optisch: CIE flux code: 90 98 100 100 100

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 | 4.4 | 6.5 W, Klasse 1  
Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.61 kg  
z.B. Art.Nr.:146720L0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7R05 + RAY 1.0 PAR16 Champagner**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; nasslackiert; gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, IP20, Innen, 480 | 385 | 460 lm  
LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90 | 80 | 90, 480 | 385 | 460 lm, 74 | 88 | 71 lm/W  
Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 100  
Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 | 4.4 | 6.5 W, Klasse 1  
Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.61 kg  
z.B. Art.Nr.:146720M0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7R06 + RAY 1.0 PAR16 Kupfer**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen, 460 | 385 | 480 lm  
LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90 | 80 | 90, 460 | 385 | 480 lm, 71 | 88 | 74 lm/W  
Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 100  
Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 | 4.4 | 6.5 W, Klasse 1  
Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.61 kg  
z.B. Art.Nr.:146720P0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7R07 + RAY 1.0 PAR16 Bronze**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; RAL 7013; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, RAL 7013, IP20, Innen, 480 | 460 | 385 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90 | 80, 480 | 460 | 385 lm,  
74 | 71 | 88 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 100

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 | 4.4 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.61 kg

z.B. Art.Nr.:146720Q0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7R08 + RAY 1.0 PAR16 Mattweiß**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß;  
pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Lampensockel GU10; Lampentyp  
PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; optional  
einzelne Innenabdeckung erhältlich;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 550 | 505 | 385 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90 | 80, 548 | 506 | 385 lm,  
84 | 78 | 88 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 100

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 | 4.4 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.61 kg

z.B. Art.Nr.:146720W0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7R09 + RAY 1.0 PAR16 Mattweiß Einsatz Gold**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß;  
pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Lampensockel GU10; Lampentyp  
PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive  
einzelner Innenabdeckung in Gold;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Gold, RAL 9010, IP20, Innen, 460 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 460 lm, 71 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 100

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.61 kg

z.B. Art.Nr.:146720W0, 911041G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7R0A + LED Mattschwarz Phasenschnitt dim CWD 1800K-2850K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 375 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 95$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM, 464 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:146764B9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7R0B + LED Mattschw. Einsatz schw. PhaseDim CWD 1800K-2850K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Schwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 340 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 95$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM, 464 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:146764B9, 911041B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7R0C + LED Mattschw. Einsatz Gold Phasenschnitt dim CWD 1800K-2850K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Gold, RAL 9005, IP20, Innen, 345 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 95$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM, 464 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 90 96 99 100 100



Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:146764B9, 911041G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7R0D + LED Mattschw. Einsatz Weiß Phasenschnitt dim CWD 1800K-2850K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Weiß, RAL 9005, IP20, Innen, 350 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 95$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM, 464 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:146764B9, 911041W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7R0E + 1.0 LED Gold Phasenschnitt dim colourwarmdimming 1800K-2850K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, IP20, Innen, 380 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 95$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM, 464 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:146764G9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7R0F + LED Gold Einsatz Schwarz Phasenschnitt dim CWD 1800K-2850K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ;

220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 340 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq$  95, L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq$  4  
SDCM , 464 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:146764G9, 911041B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7R0G + LED Gold Einsatz Phasenschnitt dim CWD 1800K-2850K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq$  4 SDCM; CRI  $\geq$  95; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Gold, IP20, Innen, 345 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq$  95, L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq$  4  
SDCM , 464 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:146764G9, 911041G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7R0H + LED Gold Einsatz Weiß Phasenschnitt dim CWD 1800K-2850K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq$  4 SDCM; CRI  $\geq$  95; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 350 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq$  95, L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq$  4  
SDCM , 464 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:146764G9, 911041W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7R0I + LED Aluminium gebürstet Phasenschnitt dim CWD 1800K-2850K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; RAL 9006; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, RAL 9006, IP20, Innen, 380 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 95$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM, 464 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:146764L9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7R0J + LED Alu Einsatz schw. Phasenschnitt dim CWD 1800K-2850K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 340 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 95$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM, 464 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:146764L9, 911041B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7R0K + LED Alu Einsatz Gold Phasenschnitt dim CWD 1800K-2850K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Gold, IP20, Innen, 345 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 95$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM, 464 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 7.9 W, Klasse 1  
Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg  
z.B. Art.Nr.:146764L9, 911041G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7R0L + LED Alu Einsatz wh Phasenschnitt dim CWD 1800K-2850K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 350 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 95$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM, 464 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:146764L9, 911041W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7R0M + LED Kupfer Phasenschnitt dim colourwarmdimming 1800K-2850K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen, 380 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 95$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM, 464 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:146764P9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7R0N + LED Kupfer Einsatz Schwarz Phasenschnitt dim CWD 1800K-2850K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 340 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq$  95, L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq$  4  
SDCM , 464 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:146764P9, 911041B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7R00 + LED Kupfer Einsatz Gold Phasenschnitt dim CWD 1800K-2850K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq$  4 SDCM; CRI  $\geq$  95; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Gold, IP20, Innen, 345 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq$  95, L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq$  4  
SDCM , 464 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:146764P9, 911041G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7R0P + LED Kupfer Einsatz Weiß Phasenschnitt dim CWD 1800K-2850K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq$  4 SDCM; CRI  $\geq$  95; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 350 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq$  95, L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq$  4  
SDCM , 464 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:146764P9, 911041W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7R0Q + LED Bronze Phasenschnitt dim colourwarmdimming 1800K-2850K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; RAL 7013; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, RAL 7013, IP20, Innen, 380 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 95$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM, 464 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:146764Q9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7R0R + LED Bronze Einsatz Schwarz Phasenschnitt dim CWD 1800K-2850K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 340 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 95$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM, 464 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:146764Q9, 911041B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7R0S + LED Bronze Einsatz Gold Phasenschnitt dim CWD 1800K-2850K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Gold, IP20, Innen, 345 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 95$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM, 464 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg



z.B. Art.Nr.:146764Q9, 911041G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7R0T + LED Bronze Einsatz Weiß Phasenschnitt dim CWD 1800K-2850K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 350 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 95$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM, 464 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:146764Q9, 911041W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7R0U + RAY 1.0 LED Mattweiß Phasenschnitt dim 3000K CRI  $\geq 80$**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 560 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 80$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 676 lm, 85 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:146764W4 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7R0V + LED Mattweiß Einsatz Schwarz Phasenschnitt dim 3000K CRI80**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Schwarz, RAL 9003, IP20, Innen, 495 lm

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

LED: 3000 K, CRI ≥ 80, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 676 lm, 85 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:146764W4, 911041B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7R0W + LED Mattweiß Einsatz Gold Phasenschnitt dim 3000K CRI ≥ 80**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Gold, RAL 9003, IP20, Innen, 500 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 80, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 676 lm, 85 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:146764W4, 911041G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7R0X + LED Mattweiß Einsatz Weiß Phasenschnitt dim 3000K CRI ≥ 80**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Weiß, RAL 9003, IP20, Innen, 505 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 80, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 676 lm, 85 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:146764W4, 911041W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7R0Y + LED Mattweiß Phasenschnitt dim colourwarmdimming 1800K-2850K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming;

binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional  
einzelne Innenabdeckung erhältlich;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 385 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 95$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 4$   
SDCM, 464 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:146764W9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7R0Z + LED Mattweiß Einsatz schw. Phasenschnitt dim CWD 1800K-2850K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß;  
pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie  
für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming;  
binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive  
einzelner Innenabdeckung in Schwarz;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Schwarz, RAL 9003, IP20, Innen, 340 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 95$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 4$   
SDCM, 464 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:146764W9, 911041B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7R10 + LED Mattweiß Einsatz Gold Phasenschnitt dim CWD 1800K-2850K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß;  
pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie  
für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming;  
binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive  
einzelner Innenabdeckung in Gold;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Gold, RAL 9003, IP20, Innen, 345 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 95$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 4$   
SDCM, 464 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:146764W9, 911041G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7R11 + LED Mattweiß Einsatz Weiß Phasenschnitt dim CWD 1800K-2850K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Weiß, RAL 9003, IP20, Innen, 350 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 95$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM, 464 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:146764W9, 911041W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7R12 + RAY 1.0 LED Mattschwarz Phasenschnitt dim 2700K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 637 lm, 80 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7R13 + 1.0 LED Mattschwarz Einsatz Schwarz Phasenschnitt dim 2700K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Schwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 581 lm, 74 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758B3, 911041B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7R14 + RAY 1.0 LED Mattschwarz Einsatz Gold Phasenschnitt dim 2700K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 609 lm, 76 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758B3, 911041G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7R15 + LED Mattschwarz Einsatz Champagner Phasenschnitt dim 2700K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Champagner, RAL 9011, IP20, Innen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 609 lm, 76 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758B3, 911041M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7R16 + RAY 1.0 LED Mattschwarz Einsatz Weiß Phasenschnitt dim 2700K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Weiß, RAL 9011, IP20, Innen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 626 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 94 97 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758B3, 911041W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7R17 + RAY 1.0 LED Mattschwarz Phasenschnitt dim 3000K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 670 lm, 84 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7R18 + 1.0 LED Mattschwarz Einsatz Schwarz Phasenschnitt dim 3000K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Schwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 612 lm, 77 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg



z.B. Art.Nr.:186758B5, 911041B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7R19 + RAY 1.0 LED Mattschwarz Einsatz Gold Phasenschnitt dim 3000K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 641 lm, 80 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758B5, 911041G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7R1A + LED Mattschwarz Einsatz Champagner Phasenschnitt dim 3000K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Champagner, RAL 9011, IP20, Innen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 641 lm, 80 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758B5, 911041M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7R1B + RAY 1.0 LED Mattschwarz Einsatz Weiß Phasenschnitt dim 3000K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Weiß, RAL 9011, IP20, Innen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 659 lm, 82 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 94 97 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758B5, 911041W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7R1C + LED Mattschwarz Phasenschnitt dim CWD 2000K-3000K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 470 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 551 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758B9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7R1D + LED Mattschw. Einsatz schw. PhaseDim CWD 2000K-3000K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Schwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 470 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 551 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758B9, 911041B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7R1E + LED Mattschw. Einsatz Gold Phasenschnitt dim CWD 2000K-3000K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 470 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 551 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758B9, 911041G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7R1F + LED Mattschwarz Einsatz Champagner Phasenschnitt dim CWD**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Champagner, RAL 9011, IP20, Innen, 470 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 551 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758B9, 911041M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7R1G + LED Mattschw. Einsatz Weiß Phasenschnitt dim CWD 2000K-3000K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming;

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Weiß, RAL 9011, IP20, Innen, 470 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 551 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758B9, 911041W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7R1H + RAY 1.0 LED Gold Phasenschnitt dim 2700K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, IP20, Innen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 658 lm, 83 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758G3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7R1I + RAY 1.0 LED Gold Einsatz Schwarz Phasenschnitt dim 2700K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 581 lm, 74 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758G3, 911041B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7R1J + RAY 1.0 LED Gold Einsatz Gold Phasenschnitt dim 2700K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Gold, IP20, Innen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 609 lm, 76 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758G3, 911041G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7R1K + RAY 1.0 LED Gold Einsatz Champagner Phasenschnitt dim 2700K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 609 lm, 76 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758G3, 911041M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7R1L + RAY 1.0 LED Gold Einsatz Weiß Phasenschnitt dim 2700K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 670 lm  
LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 626 lm, 78 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 94 97 99 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg  
z.B. Art.Nr.:186758G3, 911041W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7R1M + RAY 1.0 LED Gold Phasenschnitt dim 3000K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, IP20, Innen, 700 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 701 lm, 88 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 99 100 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg  
z.B. Art.Nr.:186758G5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7R1N + RAY 1.0 LED Gold Einsatz Schwarz Phasenschnitt dim 3000K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 700 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 612 lm, 77 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 99 100 100 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg  
z.B. Art.Nr.:186758G5, 911041B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0W7R1O + RAY 1.0 LED Gold Einsatz Gold Phasenschnitt dim 3000K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Gold, IP20, Innen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 641 lm, 80 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758G5, 911041G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7R1P + RAY 1.0 LED Gold Einsatz Champagner Phasenschnitt dim 3000K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 641 lm, 80 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758G5, 911041M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7R1Q + RAY 1.0 LED Gold Einsatz Weiß Phasenschnitt dim 3000K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 659 lm, 82 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 94 97 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758G5, 911041W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7R1R + 1.0 LED Gold Phasenschnitt dim colourwarmdimming 2000K-3000K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, IP20, Innen, 470 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 551 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758G9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7R1S + LED Gold Einsatz Schwarz Phasenschnitt dim CWD 2000K-3000K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 470 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 551 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758G9, 911041B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7R1T + LED Gold Einsatz Phasenschnitt dim CWD 2000K-3000K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ;

220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Gold, IP20, Innen, 470 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 551 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758G9, 911041G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7R1U + LED Gold Einsatz Champagner Phasenschnitt dim CWD**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 470 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 551 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758G9, 911041M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7R1V + LED Gold Einsatz Weiß Phasenschnitt dim CWD 2000K-3000K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 470 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 551 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758G9, 911041W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7R1W + RAY 1.0 LED Aluminium gebürstet Phasenschnitt dim 2700K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; RAL 9006; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, RAL 9006, IP20, Innen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 658 lm, 83 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758L3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7R1X + LED Alu gebürstet Einsatz schw. Phasenschnitt dim 2700K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; RAL 9006; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Schwarz, RAL 9006, IP20, Innen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 581 lm, 74 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758L3, 911041B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7R1Y + LED Aluminium gebürstet Einsatz Gold Phasenschnitt dim 2700K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; RAL 9006; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Gold, RAL 9006, IP20, Innen, 670 lm  
LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 609 lm, 76 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg  
z.B. Art.Nr.:186758L3, 911041G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7R1Z + LED Alu gebürstet Einsatz Champagner Phasenschnitt dim 2700K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; RAL 9006; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Champagner, RAL 9006, IP20, Innen, 670 lm  
LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 609 lm, 76 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg  
z.B. Art.Nr.:186758L3, 911041M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7R20 + LED Aluminium gebürstet Einsatz Weiß Phasenschnitt dim 2700K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; RAL 9006; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Weiß, RAL 9006, IP20, Innen, 670 lm  
LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 626 lm, 78 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 94 97 99 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg  
z.B. Art.Nr.:186758L3, 911041W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7R21 + RAY 1.0 LED Aluminium gebürstet Phasenschnitt dim 3000K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; RAL 9006; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, RAL 9006, IP20, Innen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 701 lm, 88 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758L5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7R22 + LED Alu gebürstet Einsatz schw. Phasenschnitt dim 3000K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; RAL 9006; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Schwarz, RAL 9006, IP20, Innen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 612 lm, 77 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758L5, 911041B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7R23 + LED Aluminium gebürstet Einsatz Gold Phasenschnitt dim 3000K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; RAL 9006; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Gold, RAL 9006, IP20, Innen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 641 lm, 80 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1



Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg  
z.B. Art.Nr.:186758L5, 911041G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7R24 + LED Alu gebürstet Einsatz Champagner Phasenschnitt dim 3000K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; RAL 9006; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Champagner, RAL 9006, IP20, Innen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 641 lm, 80 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758L5, 911041M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7R25 + LED Aluminium gebürstet Einsatz Weiß Phasenschnitt dim 3000K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; RAL 9006; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Weiß, RAL 9006, IP20, Innen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 659 lm, 82 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 94 97 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758L5, 911041W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7R26 + LED Aluminium gebürstet Phasenschnitt dim CWD 2000K-3000K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; RAL 9006; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, RAL 9006, IP20, Innen, 470 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 551 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758L9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7R27 + LED Alu Einsatz schw. Phasenschnitt dim CWD 2000K-3000K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; RAL 9006; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Schwarz, RAL 9006, IP20, Innen, 470 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 551 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758L9, 911041B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7R28 + LED Alu Einsatz Gold Phasenschnitt dim CWD 2000K-3000K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; RAL 9006; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Gold, RAL 9006, IP20, Innen, 470 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 551 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758L9, 911041G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7R29 + LED Alu gebürstet Einsatz Champagner Phasenschnitt dim CWD**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; RAL 9006; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Champagner, RAL 9006, IP20, Innen, 470 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 551 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758L9, 911041M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7R2A + LED Alu Einsatz wh Phasenschnitt dim CWD 2000K-3000K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; RAL 9006; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Weiß, RAL 9006, IP20, Innen, 470 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 551 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758L9, 911041W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7R2B + RAY 1.0 LED Champagner Phasenschnitt dim 2700K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz;

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, IP20, Innen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 658 lm, 83 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758M3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7R2C + 1.0 LED Champagner Einsatz Schwarz Phasenschnitt dim 2700K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 581 lm, 74 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758M3, 911041B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7R2D + RAY 1.0 LED Champagner Einsatz Gold Phasenschnitt dim 2700K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Gold, IP20, Innen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 609 lm, 76 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758M3, 911041G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7R2E + LED Champagner Einsatz Champagner Phasenschnitt dim 2700K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 609 lm, 76 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758M3, 911041M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7R2F + RAY 1.0 LED Champagner Einsatz Weiß Phasenschnitt dim 2700K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 626 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 94 97 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758M3, 911041W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7R2G + RAY 1.0 LED Champagner Phasenschnitt dim 3000K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, IP20, Innen, 700 lm  
LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 701 lm, 88 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 99 100 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg  
z.B. Art.Nr.:186758M5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7R2H + 1.0 LED Champagner Einsatz Schwarz Phasenschnitt dim 3000K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 700 lm  
LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 612 lm, 77 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 99 100 100 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg  
z.B. Art.Nr.:186758M5, 911041B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7R2I + RAY 1.0 LED Champagner Einsatz Gold Phasenschnitt dim 3000K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Gold, IP20, Innen, 700 lm  
LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 641 lm, 80 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg  
z.B. Art.Nr.:186758M5, 911041G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0W7R2J + LED Champagner Einsatz Champagner Phasenschnitt dim 3000K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 641 lm, 80 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758M5, 911041M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7R2K + RAY 1.0 LED Champagner Einsatz Weiß Phasenschnitt dim 3000K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 659 lm, 82 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 94 97 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758M5, 911041W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7R2L + RAY 1.0 LED Champagner Phasenschnitt dim colourwarmdimming**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, IP20, Innen, 470 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 551 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg  
z.B. Art.Nr.:186758M9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7R2M + LED Champagner Einsatz Schwarz Phasenschnitt dim CWD**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 470 lm  
LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 551 lm, 91 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 90 96 99 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg  
z.B. Art.Nr.:186758M9, 911041B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7R2N + LED Champagner Einsatz Gold Phasenschnitt dim CWD**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Gold, IP20, Innen, 470 lm  
LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 551 lm, 91 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 90 96 99 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg  
z.B. Art.Nr.:186758M9, 911041G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7R2O + LED Champagner Einsatz Phasenschnitt dim colourwarmdimming**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 470 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 551 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758M9, 911041M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7R2P + LED Champagner Einsatz Weiß Phasenschnitt dim CWD**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 470 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 551 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758M9, 911041W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7R2Q + RAY 1.0 LED Kupfer Phasenschnitt dim 2700K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 658 lm, 83 lm/W

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758P3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7R2R + RAY 1.0 LED Kupfer Einsatz Schwarz Phasenschnitt dim 2700K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 581 lm, 74 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758P3, 911041B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7R2S + RAY 1.0 LED Kupfer Einsatz Gold Phasenschnitt dim 2700K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Gold, IP20, Innen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 609 lm, 76 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758P3, 911041G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7R2T + 1.0 LED Kupfer Einsatz Champagner Phasenschnitt dim 2700K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20;

Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 609 lm, 76 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758P3, 911041M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7R2U + RAY 1.0 LED Kupfer Einsatz Weiß Phasenschnitt dim 2700K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 626 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 94 97 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758P3, 911041W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7R2V + RAY 1.0 LED Kupfer Phasenschnitt dim 3000K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 701 lm, 88 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758P5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7R2W + RAY 1.0 LED Kupfer Einsatz Schwarz Phasenschnitt dim 3000K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 612 lm, 77 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758P5, 911041B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7R2X + RAY 1.0 LED Kupfer Einsatz Gold Phasenschnitt dim 3000K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Gold, IP20, Innen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 641 lm, 80 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758P5, 911041G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7R2Y + 1.0 LED Kupfer Einsatz Champagner Phasenschnitt dim 3000K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 641 lm, 80 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100



Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg  
z.B. Art.Nr.:186758P5, 911041M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7R2Z + RAY 1.0 LED Kupfer Einsatz Weiß Phasenschnitt dim 3000K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 700 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 659 lm, 82 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 94 97 99 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg  
z.B. Art.Nr.:186758P5, 911041W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7R30 + LED Kupfer Phasenschnitt dim colourwarmdimming 2000K-3000K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen, 470 lm  
LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 551 lm, 91 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 99 100 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg  
z.B. Art.Nr.:186758P9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7R31 + LED Kupfer Einsatz Schwarz Phasenschnitt dim CWD 2000K-3000K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim;

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 470 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 551 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758P9, 911041B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7R32 + LED Kupfer Einsatz Gold Phasenschnitt dim CWD 2000K-3000K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Gold, IP20, Innen, 470 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 551 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758P9, 911041G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7R33 + LED Kupfer Einsatz Champagner Phasenschnitt dim CWD**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 470 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 551 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg  
z.B. Art.Nr.:186758P9, 911041M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7R34 + LED Kupfer Einsatz Weiß Phasenschnitt dim CWD 2000K-3000K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 470 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 551 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758P9, 911041W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7R35 + RAY 1.0 LED Bronze Phasenschnitt dim 2700K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; RAL 7013; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, RAL 7013, IP20, Innen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 637 lm, 80 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758Q3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7R36 + RAY 1.0 LED Bronze Einsatz Schwarz Phasenschnitt dim 2700K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; RAL 7013; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre

oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Schwarz, RAL 7013, IP20, Innen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 581 lm, 74 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758Q3, 911041B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7R37 + RAY 1.0 LED Bronze Einsatz Gold Phasenschnitt dim 2700K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; RAL 7013; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Gold, RAL 7013, IP20, Innen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 609 lm, 76 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758Q3, 911041G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7R38 + 1.0 LED Bronze Einsatz Champagner Phasenschnitt dim 2700K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; RAL 7013; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Champagner, RAL 7013, IP20, Innen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 609 lm, 76 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758Q3, 911041M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7R39 + RAY 1.0 LED Bronze Einsatz Weiß Phasenschnitt dim 2700K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; RAL 7013; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Weiß, RAL 7013, IP20, Innen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 626 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 94 97 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758Q3, 911041W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7R3A + RAY 1.0 LED Bronze Phasenschnitt dim 3000K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; RAL 7013; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, RAL 7013, IP20, Innen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 670 lm, 84 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758Q5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7R3B + RAY 1.0 LED Bronze Einsatz Schwarz Phasenschnitt dim 3000K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; RAL 7013; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Schwarz, RAL 7013, IP20, Innen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 612 lm, 77 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758Q5, 911041B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7R3C + RAY 1.0 LED Bronze Einsatz Gold Phasenschnitt dim 3000K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; RAL 7013; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Gold, RAL 7013, IP20, Innen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 641 lm, 80 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758Q5, 911041G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7R3D + 1.0 LED Bronze Einsatz Champagner Phasenschnitt dim 3000K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; RAL 7013; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Champagner, RAL 7013, IP20, Innen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 641 lm, 80 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758Q5, 911041M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7R3E + RAY 1.0 LED Bronze Einsatz Weiß Phasenschnitt dim 3000K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; RAL 7013; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;



Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Weiß, RAL 7013, IP20, Innen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 659 lm, 82 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 94 97 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758Q5, 911041W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7R3F + LED Bronze Phasenschnitt dim colourwarmdimming 2000K-3000K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; RAL 7013; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, RAL 7013, IP20, Innen, 470 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 551 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758Q9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7R3G + LED Bronze Einsatz Schwarz Phasenschnitt dim CWD 2000K-3000K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; RAL 7013; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Schwarz, RAL 7013, IP20, Innen, 470 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 551 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758Q9, 911041B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7R3H + LED Bronze Einsatz Gold Phasenschnitt dim CWD 2000K-3000K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; RAL 7013; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Gold, RAL 7013, IP20, Innen, 470 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 551 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758Q9, 911041G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7R3I + LED Bronze Einsatz Champagner Phasenschnitt dim CWD**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; RAL 7013; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Champagner, RAL 7013, IP20, Innen, 470 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 551 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758Q9, 911041M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7R3J + LED Bronze Einsatz Weiß Phasenschnitt dim CWD 2000K-3000K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; RAL 7013; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Weiß, RAL 7013, IP20, Innen, 470 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 551 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758Q9, 911041W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7R3K + RAY 1.0 LED Mattweiß Phasenschnitt dim 2700K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 677 lm, 86 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 94 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7R3L + RAY 1.0 LED Mattweiß Einsatz Schwarz Phasenschnitt dim 2700K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Schwarz, RAL 9010, IP20, Innen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 581 lm, 74 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758W3, 911041B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7R3M + RAY 1.0 LED Mattweiß Einsatz Gold Phasenschnitt dim 2700K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Gold, RAL 9010, IP20, Innen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 609 lm, 76 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758W3, 911041G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7R3N + 1.0 LED Mattweiß Einsatz Champagner Phasenschnitt dim 2700K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Champagner, RAL 9010, IP20, Innen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 609 lm, 76 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758W3, 911041M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7R3O + RAY 1.0 LED Mattweiß Einsatz Weiß Phasenschnitt dim 2700K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Weiß, RAL 9010, IP20, Innen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 626 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 94 97 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758W3, 911041W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7R3P + RAY 1.0 LED Mattweiß Phasenschnitt dim 3000K CRI ≥ 90**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 721 lm, 90 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 94 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7R3Q + LED Mattweiß Einsatz Schwarz Phasenschnitt dim 3000K CRI90**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Schwarz, RAL 9010, IP20, Innen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 612 lm, 77 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758W5, 911041B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7R3R + LED Mattweiß Einsatz Gold Phasenschnitt dim 3000K CRI ≥ 90**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Gold, RAL 9010, IP20, Innen, 700 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 641 lm, 80 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg  
z.B. Art.Nr.:186758W5, 911041G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7R3S + 1.0 LED Mattweiß Einsatz Champagner Phasenschnitt dim 3000K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Champagner, RAL 9010, IP20, Innen, 700 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 641 lm, 80 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg  
z.B. Art.Nr.:186758W5, 911041M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7R3T + LED Mattweiß Einsatz Weiß Phasenschnitt dim 3000K CRI  $\geq$  90**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Weiß, RAL 9010, IP20, Innen, 700 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 659 lm, 82 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 94 97 99 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg  
z.B. Art.Nr.:186758W5, 911041W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0W7R3U + LED Mattweiß Phasenschnitt dim colourwarmdimming 2000K-3000K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 470 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 551 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758W9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7R3V + LED Mattweiß Einsatz schw. Phasenschnitt dim CWD 2000K-3000K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Schwarz, RAL 9010, IP20, Innen, 470 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 551 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758W9, 911041B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7R3W + LED Mattweiß Einsatz Gold Phasenschnitt dim CWD 2000K-3000K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Gold, RAL 9010, IP20, Innen, 470 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 551 lm, 91

lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758W9, 911041G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7R3X + LED Mattweiß Einsatz Champagner Phasenschnitt dim CWD**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Champagner, RAL 9010, IP20, Innen, 470 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 551 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758W9, 911041M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7R3Y + LED Mattweiß Einsatz Weiß Phasenschnitt dim CWD 2000K-3000K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Weiß, RAL 9010, IP20, Innen, 470 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 551 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758W9, 911041W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7R3Z + RAY 1.0 LED Mattschwarz DALI 2700K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 637 lm, 80 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 100 100 100 100

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186759B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7R40 + RAY 1.0 LED Mattschwarz Einsatz Schwarz DALI 2700K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Schwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 581 lm, 74 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186759B3, 911041B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7R41 + RAY 1.0 LED Mattschwarz Einsatz Gold DALI 2700K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 609 lm, 76 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186759B3, 911041G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7R42 + RAY 1.0 LED Mattschwarz Einsatz Champagner DALI 2700K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Champagner, RAL 9011, IP20, Innen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 609 lm, 76 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186759B3, 911041M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7R43 + RAY 1.0 LED Mattschwarz Einsatz Weiß DALI 2700K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Weiß, RAL 9011, IP20, Innen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 626 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 94 97 99 100 100

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186759B3, 911041W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7R44 + RAY 1.0 LED Mattschwarz DALI 3000K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 700 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 670 lm, 84 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 100 100 100 100  
Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg  
z.B. Art.Nr.:186759B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7R45 + RAY 1.0 LED Mattschwarz Einsatz Schwarz DALI 3000K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Schwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 700 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 612 lm, 77 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 99 100 100 100 100  
Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg  
z.B. Art.Nr.:186759B5, 911041B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7R46 + RAY 1.0 LED Mattschwarz Einsatz Gold DALI 3000K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 700 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 641 lm, 80 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100  
Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg  
z.B. Art.Nr.:186759B5, 911041G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7R47 + RAY 1.0 LED Mattschwarz Einsatz Champagner DALI 3000K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Champagner, RAL 9011, IP20, Innen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 641 lm, 80 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186759B5, 911041M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7R48 + RAY 1.0 LED Mattschwarz Einsatz Weiß DALI 3000K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Weiß, RAL 9011, IP20, Innen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 659 lm, 82 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 94 97 99 100 100

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186759B5, 911041W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7R49 + RAY 1.0 LED Gold DALI 2700K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, IP20, Innen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 658 lm, 83 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg



z.B. Art.Nr.:186759G3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7R4A + RAY 1.0 LED Gold Einsatz Schwarz DALI 2700K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 581 lm, 74 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186759G3, 911041B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7R4B + RAY 1.0 LED Gold Einsatz Gold DALI 2700K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Gold, IP20, Innen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 609 lm, 76 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186759G3, 911041G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7R4C + RAY 1.0 LED Gold Einsatz Champagner DALI 2700K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 609 lm, 76 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186759G3, 911041M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7R4D + RAY 1.0 LED Gold Einsatz Weiß DALI 2700K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 626 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 94 97 99 100 100

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186759G3, 911041W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7R4E + RAY 1.0 LED Gold DALI 3000K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, IP20, Innen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 701 lm, 88 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186759G5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7R4F + RAY 1.0 LED Gold Einsatz Schwarz DALI 3000K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 612 lm, 77 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186759G5, 911041B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7R4G + RAY 1.0 LED Gold Einsatz Gold DALI 3000K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Gold, IP20, Innen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 641 lm, 80 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186759G5, 911041G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7R4H + RAY 1.0 LED Gold Einsatz Champagner DALI 3000K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 641 lm, 80 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186759G5, 911041M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7R4I + RAY 1.0 LED Gold Einsatz Weiß DALI 3000K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 659 lm, 82 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 94 97 99 100 100

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186759G5, 911041W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7R4J + RAY 1.0 LED Aluminium gebürstet DALI 2700K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; RAL 9006; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, RAL 9006, IP20, Innen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 658 lm, 83 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186759L3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7R4K + RAY 1.0 LED Aluminium gebürstet Einsatz Schwarz DALI 2700K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; RAL 9006; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Schwarz, RAL 9006, IP20, Innen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 581 lm, 74 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186759L3, 911041B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7R4L + RAY 1.0 LED Aluminium gebürstet Einsatz Gold DALI 2700K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; RAL 9006; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Gold, RAL 9006, IP20, Innen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 609 lm, 76 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186759L3, 911041G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7R4M + 1.0 LED Aluminium gebürstet Einsatz Champagner DALI 2700K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; RAL 9006; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Champagner, RAL 9006, IP20, Innen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 609 lm, 76 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186759L3, 911041M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7R4N + RAY 1.0 LED Aluminium gebürstet Einsatz Weiß DALI 2700K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; RAL 9006; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Weiß, RAL 9006, IP20, Innen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 626 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 94 97 99 100 100

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186759L3, 911041W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7R4O + RAY 1.0 LED Aluminium gebürstet DALI 3000K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; RAL 9006; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, RAL 9006, IP20, Innen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 701 lm, 88 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186759L5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7R4P + RAY 1.0 LED Aluminium gebürstet Einsatz Schwarz DALI 3000K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; RAL 9006; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Schwarz, RAL 9006, IP20, Innen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 612 lm, 77 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1



Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186759L5, 911041B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7R4Q + RAY 1.0 LED Aluminium gebürstet Einsatz Gold DALI 3000K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; RAL 9006; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Gold, RAL 9006, IP20, Innen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 641 lm, 80 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186759L5, 911041G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7R4R + 1.0 LED Aluminium gebürstet Einsatz Champagner DALI 3000K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; RAL 9006; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Champagner, RAL 9006, IP20, Innen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 641 lm, 80 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186759L5, 911041M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7R4S + RAY 1.0 LED Aluminium gebürstet Einsatz Weiß DALI 3000K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; RAL 9006; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Weiß, RAL 9006, IP20, Innen, 700 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 659 lm, 82 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 94 97 99 100 100  
Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg  
z.B. Art.Nr.:186759L5, 911041W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7R4T + RAY 1.0 LED Champagner DALI 2700K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, IP20, Innen, 670 lm  
LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 658 lm, 83 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 99 100 100 100  
Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg  
z.B. Art.Nr.:186759M3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7R4U + RAY 1.0 LED Champagner Einsatz Schwarz DALI 2700K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 670 lm  
LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 581 lm, 74 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 99 100 100 100 100  
Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg  
z.B. Art.Nr.:186759M3, 911041B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7R4V + RAY 1.0 LED Champagner Einsatz Gold DALI 2700K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Gold, IP20, Innen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 609 lm, 76 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186759M3, 911041G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7R4W + RAY 1.0 LED Champagner Einsatz Champagner DALI 2700K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 609 lm, 76 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186759M3, 911041M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7R4X + RAY 1.0 LED Champagner Einsatz Weiß DALI 2700K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 626 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 94 97 99 100 100

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186759M3, 911041W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7R4Y + RAY 1.0 LED Champagner DALI 3000K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, IP20, Innen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 701 lm, 88 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186759M5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7R4Z + RAY 1.0 LED Champagner Einsatz Schwarz DALI 3000K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 612 lm, 77 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186759M5, 911041B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7R50 + RAY 1.0 LED Champagner Einsatz Gold DALI 3000K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Gold, IP20, Innen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 641 lm, 80 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186759M5, 911041G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7R51 + RAY 1.0 LED Champagner Einsatz Champagner DALI 3000K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 641 lm, 80 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186759M5, 911041M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7R52 + RAY 1.0 LED Champagner Einsatz Weiß DALI 3000K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 659 lm, 82 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 94 97 99 100 100

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186759M5, 911041W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7R53 + RAY 1.0 LED Kupfer DALI 2700K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 658 lm, 83 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186759P3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7R54 + RAY 1.0 LED Kupfer Einsatz Schwarz DALI 2700K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 581 lm, 74 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186759P3, 911041B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7R55 + RAY 1.0 LED Kupfer Einsatz Gold DALI 2700K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Gold, IP20, Innen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 609 lm, 76 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg



z.B. Art.Nr.:186759P3, 911041G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7R56 + RAY 1.0 LED Kupfer Einsatz Champagner DALI 2700K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 609 lm, 76 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186759P3, 911041M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7R57 + RAY 1.0 LED Kupfer Einsatz Weiß DALI 2700K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 626 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 94 97 99 100 100

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186759P3, 911041W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7R58 + RAY 1.0 LED Kupfer DALI 3000K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen, 700 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 701 lm, 88 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 99 100 100 100  
Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg  
z.B. Art.Nr.:186759P5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7R59 + RAY 1.0 LED Kupfer Einsatz Schwarz DALI 3000K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 700 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 612 lm, 77 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 99 100 100 100 100  
Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg  
z.B. Art.Nr.:186759P5, 911041B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7R5A + RAY 1.0 LED Kupfer Einsatz Gold DALI 3000K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Gold, IP20, Innen, 700 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 641 lm, 80 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100  
Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg  
z.B. Art.Nr.:186759P5, 911041G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7R5B + RAY 1.0 LED Kupfer Einsatz Champagner DALI 3000K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 641 lm, 80 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186759P5, 911041M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7R5C + RAY 1.0 LED Kupfer Einsatz Weiß DALI 3000K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 659 lm, 82 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 94 97 99 100 100

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186759P5, 911041W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7R5D + RAY 1.0 LED Bronze DALI 2700K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; RAL 7013; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, RAL 7013, IP20, Innen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 637 lm, 80 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 100 100 100 100

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186759Q3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7R5E + RAY 1.0 LED Bronze Einsatz Schwarz DALI 2700K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; RAL 7013; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Schwarz, RAL 7013, IP20, Innen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 581 lm, 74 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186759Q3, 911041B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7R5F + RAY 1.0 LED Bronze Einsatz Gold DALI 2700K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; RAL 7013; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Gold, RAL 7013, IP20, Innen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 609 lm, 76 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186759Q3, 911041G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7R5G + RAY 1.0 LED Bronze Einsatz Champagner DALI 2700K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; RAL 7013; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Champagner, RAL 7013, IP20, Innen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 609 lm, 76 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186759Q3, 911041M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7R5H + RAY 1.0 LED Bronze Einsatz Weiß DALI 2700K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; RAL 7013; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Weiß, RAL 7013, IP20, Innen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 626 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 94 97 99 100 100

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186759Q3, 911041W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7R5I + RAY 1.0 LED Bronze DALI 3000K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; RAL 7013; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, RAL 7013, IP20, Innen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 670 lm, 84 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 100 100 100 100

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186759Q5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7R5J + RAY 1.0 LED Bronze Einsatz Schwarz DALI 3000K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; RAL 7013; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Schwarz, RAL 7013, IP20, Innen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 612 lm, 77 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186759Q5, 911041B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7R5K + RAY 1.0 LED Bronze Einsatz Gold DALI 3000K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; RAL 7013; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Gold, RAL 7013, IP20, Innen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 641 lm, 80 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186759Q5, 911041G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7R5L + RAY 1.0 LED Bronze Einsatz Champagner DALI 3000K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; RAL 7013; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Champagner, RAL 7013, IP20, Innen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 641 lm, 80 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg



z.B. Art.Nr.:186759Q5, 911041M1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7R5M + RAY 1.0 LED Bronze Einsatz Weiß DALI 3000K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; RAL 7013; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Weiß, RAL 7013, IP20, Innen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 659 lm, 82 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 94 97 99 100 100

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186759Q5, 911041W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7R5N + RAY 1.0 LED Mattweiß DALI 2700K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 677 lm, 86 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 94 99 100 100 100

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186759W3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7R5O + RAY 1.0 LED Mattweiß Einsatz Schwarz DALI 2700K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Schwarz, RAL 9010, IP20, Innen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 581 lm, 74 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186759W3, 911041B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7R5P + RAY 1.0 LED Mattweiß Einsatz Gold DALI 2700K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Gold, RAL 9010, IP20, Innen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 609 lm, 76 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186759W3, 911041G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7R5Q + RAY 1.0 LED Mattweiß Einsatz Champagner DALI 2700K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Champagner, RAL 9010, IP20, Innen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 609 lm, 76 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186759W3, 911041M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7R5R + RAY 1.0 LED Mattweiß Einsatz Weiß DALI 2700K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Weiß, RAL 9010, IP20, Innen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 626 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 94 97 99 100 100

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186759W3, 911041W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7R5S + RAY 1.0 LED Mattweiß DALI 3000K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 721 lm, 90 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 94 99 100 100 100

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186759W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7R5T + RAY 1.0 LED Mattweiß Einsatz Schwarz DALI 3000K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Schwarz, RAL 9010, IP20, Innen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 612 lm, 77 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186759W5, 911041B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7R5U + RAY 1.0 LED Mattweiß Einsatz Gold DALI 3000K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Gold, RAL 9010, IP20, Innen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 641 lm, 80 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186759W5, 911041G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7R5V + RAY 1.0 LED Mattweiß Einsatz Champagner DALI 3000K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Champagner, RAL 9010, IP20, Innen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 641 lm, 80 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186759W5, 911041M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7R5W + RAY 1.0 LED Mattweiß Einsatz Weiß DALI 3000K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Weiß, RAL 9010, IP20, Innen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM, 659 lm, 82 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 94 97 99 100 100

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186759W5, 911041W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7S + RAY mini 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben  
Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden  
nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition  
angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen  
gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert  
werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der  
Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W7S02 + RAY mini 1.0 PAR16 Mattschwarz**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz;  
pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Lampensockel GU10; Lampentyp  
PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optionaler Innenreflektor verfügbar;  
Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 355 | 440 | 420 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 80 | 90 | 90, 385 | 480 | 460  
lm, 88 | 74 | 71 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 92

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 4.4 | 6.5 | 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 70 mm, Höhe 82 mm, 0.14 kg

z.B. Art.Nr.:258220B0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7S03 + RAY mini 1.0 PAR16 Mattschwarz Schwarz**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz;

pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelнем Innenreflektor in Schwarz; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Schwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 420 | 355 | 440 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90 | 80 | 90, 460 | 385 | 480 lm, 71 | 88 | 74 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 92

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 | 4.4 | 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 70 mm, Höhe 82 mm, 0.14 kg

z.B. Art.Nr.:258220B0, 900199B4 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7S04 + RAY mini 1.0 PAR16 Mattschwarz Gold**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelнем Innenreflektor in Gold; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 440 | 420 | 355 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90 | 80, 480 | 460 | 385 lm, 74 | 71 | 88 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 92

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 | 4.4 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 70 mm, Höhe 82 mm, 0.14 kg

z.B. Art.Nr.:258220B0, 900199G4 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7S05 + RAY mini 1.0 PAR16 Mattschwarz Champagner**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelнем Innenreflektor in Champagner; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Champagner, RAL 9011, IP20, Innen, 420 | 355 | 440 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90 | 80 | 90, 460 | 385 | 480 lm, 71 | 88 | 74 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 92

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 | 4.4 | 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 70 mm, Höhe 82 mm, 0.14 kg



z.B. Art.Nr.:258220B0, 900199M4 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7S06 + RAY mini 1.0 PAR16 Mattschwarz Bronze**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelнем Innenreflektor in Bronze; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Bronze, RAL 9011, IP20, Innen, 440 | 420 | 355 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90 | 80, 480 | 460 | 385 lm, 74 | 71 | 88 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 92

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 | 4.4 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 70 mm, Höhe 82 mm, 0.14 kg

z.B. Art.Nr.:258220B0, 900199Q4 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7S07 + RAY mini 1.0 PAR16 Mattschwarz Weiß**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelнем Innenreflektor in Weiß; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Weiß, RAL 9011, IP20, Innen, 355 | 465 | 505 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 80 | 90 | 90, 385 | 506 | 548 lm, 88 | 78 | 84 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 92

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 4.4 | 6.5 | 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 70 mm, Höhe 82 mm, 0.14 kg

z.B. Art.Nr.:258220B0, 900199W4 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7S08 + RAY mini 1.0 PAR16 Gold**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optionaler Innenreflektor verfügbar; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, IP20, Innen, 450 | 360 | 430 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90 | 80 | 90, 480 | 385 | 460

lm, 74 | 88 | 71 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 93

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 | 4.4 | 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 70 mm, Höhe 82 mm, 0.14 kg

z.B. Art.Nr.:258220G0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7S09 + RAY mini 1.0 PAR16 Gold Schwarz**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelнем Innenreflektor in Schwarz; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Schwarz, IP20, Innen, 430 | 450 | 360 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90 | 80, 460 | 480 | 385 lm, 71 | 74 | 88 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 93

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 | 4.4 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 70 mm, Höhe 82 mm, 0.14 kg

z.B. Art.Nr.:258220G0, 900199B4 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7S0A + RAY mini 1.0 PAR16 Gold Gold**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelнем Innenreflektor in Gold; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Gold, IP20, Innen, 450 | 430 | 360 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90 | 80, 480 | 460 | 385 lm, 74 | 71 | 88 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 93

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 | 4.4 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 70 mm, Höhe 82 mm, 0.14 kg

z.B. Art.Nr.:258220G0, 900199G4 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7S0B + RAY mini 1.0 PAR16 Gold Champagner**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelнем Innenreflektor in Champagner; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Champagner, IP20, Innen, 430 | 360 | 450 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90 | 80 | 90, 460 | 385 | 480 lm, 71 | 88 | 74 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 93

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 | 4.4 | 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 70 mm, Höhe 82 mm, 0.14 kg

z.B. Art.Nr.:258220G0, 900199M4 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7S0C + RAY mini 1.0 PAR16 Gold Bronze**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelнем Innenreflektor in Bronze; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Bronze, IP20, Innen, 450 | 360 | 430 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90 | 80 | 90, 480 | 385 | 460 lm, 74 | 88 | 71 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 93

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 | 4.4 | 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 70 mm, Höhe 82 mm, 0.14 kg

z.B. Art.Nr.:258220G0, 900199Q4 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7S0D + RAY mini 1.0 PAR16 Gold Weiß**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelнем Innenreflektor in Weiß; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Weiß, IP20, Innen, 510 | 360 | 470 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90 | 80 | 90, 548 | 385 | 506 lm, 84 | 88 | 78 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 93

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 | 4.4 | 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 70 mm, Höhe 82 mm, 0.14 kg

z.B. Art.Nr.:258220G0, 900199W4 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7S0E + RAY mini 1.0 PAR16 Champagner**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; nasslackiert; gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optionaler Innenreflektor verfügbar; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, IP20, Innen, 360 | 430 | 450 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 80 | 90 | 90, 385 | 460 | 480 lm, 88 | 71 | 74 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 93

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 4.4 | 6.5 | 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 70 mm, Höhe 82 mm, 0.14 kg

z.B. Art.Nr.:258220M0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7S0F + RAY mini 1.0 PAR16 Champagner Schwarz**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; nasslackiert; gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelнем Innenreflektor in Schwarz; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Schwarz, IP20, Innen, 450 | 360 | 430 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90 | 80 | 90, 480 | 385 | 460 lm, 74 | 88 | 71 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 93

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 | 4.4 | 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 70 mm, Höhe 82 mm, 0.14 kg

z.B. Art.Nr.:258220M0, 900199B4 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7S0G + RAY mini 1.0 PAR16 Champagner Gold**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; nasslackiert; gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelнем Innenreflektor in Gold; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Gold, IP20, Innen, 430 | 450 | 360 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90 | 80, 460 | 480 | 385 lm, 71 | 74 | 88 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 93

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 | 4.4 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 70 mm, Höhe 82 mm, 0.14 kg

z.B. Art.Nr.:258220M0, 900199G4 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7S0H + RAY mini 1.0 PAR16 Champagner Champagner**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; nasslackiert; gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Champagner; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Champagner, IP20, Innen, 360 | 450 | 430 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 80 | 90 | 90, 385 | 480 | 460 lm, 88 | 74 | 71 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 93

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 4.4 | 6.5 | 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 70 mm, Höhe 82 mm, 0.14 kg

z.B. Art.Nr.:258220M0, 900199M4 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7S0I + RAY mini 1.0 PAR16 Champagner Bronze**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; nasslackiert; gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Bronze; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Bronze, IP20, Innen, 360 | 430 | 450 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 80 | 90 | 90, 385 | 460 | 480 lm, 88 | 71 | 74 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 93

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 4.4 | 6.5 | 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 70 mm, Höhe 82 mm, 0.14 kg

z.B. Art.Nr.:258220M0, 900199Q4 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7S0J + RAY mini 1.0 PAR16 Champagner Weiß**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; nasslackiert; gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Weiß; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Weiß, IP20, Innen, 510 | 360 | 470 lm

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90 | 80 | 90, 548 | 385 | 506  
lm, 84 | 88 | 78 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 93

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 | 4.4 | 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 70 mm, Höhe 82 mm, 0.14 kg

z.B. Art.Nr.:258220M0, 900199W4 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7S0K + RAY mini 1.0 PAR16 Bronze**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; RAL 7013; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optionaler Innenreflektor verfügbar; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, RAL 7013, IP20, Innen, 430 | 360 | 450 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90 | 80 | 90, 460 | 385 | 480  
lm, 71 | 88 | 74 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 93

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 | 4.4 | 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 70 mm, Höhe 82 mm, 0.14 kg

z.B. Art.Nr.:258220Q0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7S0L + RAY mini 1.0 PAR16 Bronze Schwarz**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; RAL 7013; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelem Innenreflektor in Schwarz; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Schwarz, RAL 7013, IP20, Innen, 430 | 450 | 360 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90 | 80, 460 | 480 | 385 lm,  
71 | 74 | 88 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 93

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 | 4.4 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 70 mm, Höhe 82 mm, 0.14 kg

z.B. Art.Nr.:258220Q0, 900199B4 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0W7S0M + RAY mini 1.0 PAR16 Bronze Gold**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; RAL 7013; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelнем Innenreflektor in Gold; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Gold, RAL 7013, IP20, Innen, 450 | 360 | 430 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90 | 80 | 90, 480 | 385 | 460 lm, 74 | 88 | 71 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 93

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 | 4.4 | 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 70 mm, Höhe 82 mm, 0.14 kg

z.B. Art.Nr.:258220Q0, 900199G4 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7S0N + RAY mini 1.0 PAR16 Bronze Champagner**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; RAL 7013; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelнем Innenreflektor in Champagner; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Champagner, RAL 7013, IP20, Innen, 450 | 360 | 430 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90 | 80 | 90, 480 | 385 | 460 lm, 74 | 88 | 71 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 93

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 | 4.4 | 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 70 mm, Höhe 82 mm, 0.14 kg

z.B. Art.Nr.:258220Q0, 900199M4 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7S0O + RAY mini 1.0 PAR16 Bronze Bronze**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; RAL 7013; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelнем Innenreflektor in Bronze; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Bronze, RAL 7013, IP20, Innen, 430 | 450 | 360 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90 | 80, 460 | 480 | 385 lm, 71 | 74 | 88 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 93

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 | 4.4 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 70 mm, Höhe 82 mm, 0.14 kg

z.B. Art.Nr.:258220Q0, 900199Q4 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7S0P + RAY mini 1.0 PAR16 Bronze Weiß**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; RAL 7013; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelнем Innenreflektor in Weiß; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Weiß, RAL 7013, IP20, Innen, 360 | 470 | 510 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 80 | 90 | 90, 385 | 506 | 548 lm, 88 | 78 | 84 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 93

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 4.4 | 6.5 | 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 70 mm, Höhe 82 mm, 0.14 kg

z.B. Art.Nr.:258220Q0, 900199W4 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7S0Q + RAY mini 1.0 PAR16 Mattweiß**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optionaler Innenreflektor verfügbar; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 480 | 365 | 520 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90 | 80 | 90, 506 | 385 | 548 lm, 78 | 88 | 84 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 95

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 | 4.4 | 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 70 mm, Höhe 82 mm, 0.14 kg

z.B. Art.Nr.:258220W0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7S0R + RAY mini 1.0 PAR16 Mattweiß Schwarz**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelнем Innenreflektor in Schwarz; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Schwarz, RAL 9010, IP20, Innen, 455 | 435 | 365 lm

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90 | 80, 480 | 460 | 385 lm, 74 | 71 | 88 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 95

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 | 4.4 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 70 mm, Höhe 82 mm, 0.14 kg

z.B. Art.Nr.:258220W0, 900199B4 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7S0S + RAY mini 1.0 PAR16 Mattweiß Gold**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelнем Innenreflektor in Gold; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Gold, RAL 9010, IP20, Innen, 365 | 455 | 435 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 80 | 90 | 90, 385 | 480 | 460 lm, 88 | 74 | 71 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 95

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 4.4 | 6.5 | 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 70 mm, Höhe 82 mm, 0.14 kg

z.B. Art.Nr.:258220W0, 900199G4 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7S0T + RAY mini 1.0 PAR16 Mattweiß Champagner**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelнем Innenreflektor in Champagner; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Champagner, RAL 9010, IP20, Innen, 365 | 435 | 455 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 80 | 90 | 90, 385 | 460 | 480 lm, 88 | 71 | 74 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 95

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 4.4 | 6.5 | 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 70 mm, Höhe 82 mm, 0.14 kg

z.B. Art.Nr.:258220W0, 900199M4 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7S0U + RAY mini 1.0 PAR16 Mattweiß Bronze**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelнем Innenreflektor in Bronze; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Bronze, RAL 9010, IP20, Innen, 365 | 435 | 455 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 80 | 90 | 90, 385 | 460 | 480 lm, 88 | 71 | 74 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 95

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 4.4 | 6.5 | 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 70 mm, Höhe 82 mm, 0.14 kg

z.B. Art.Nr.:258220W0, 900199Q4 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7S0V + RAY mini 1.0 PAR16 Mattweiß Weiß**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelнем Innenreflektor in Weiß; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Weiß, RAL 9010, IP20, Innen, 365 | 480 | 520 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 80 | 90 | 90, 385 | 506 | 548 lm, 88 | 78 | 84 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 95

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 4.4 | 6.5 | 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 70 mm, Höhe 82 mm, 0.14 kg

z.B. Art.Nr.:258220W0, 900199W4 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7S0W + RAY mini 1.0 LED Mattschwarz 2700K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 30°; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 440 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 30°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 70 mm, Höhe 85 mm, 0.19 kg

z.B. Art.Nr.:258254BB3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7S0X + RAY mini 1.0 LED Mattschwarz 3000K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 30°; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 470 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 30°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 70 mm, Höhe 85 mm, 0.19 kg

z.B. Art.Nr.:258254BB5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7S0Y + RAY mini 1.0 LED Mattschwarz + Champagner 2700K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 30°; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz + Champagner, RAL 9011, IP20, Innen, 440 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 30°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 70 mm, Höhe 85 mm, 0.19 kg

z.B. Art.Nr.:258254BM3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7S0Z + RAY mini 1.0 LED Mattschwarz + Champagner 3000K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 30°; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre

oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz + Champagner, RAL 9011, IP20, Innen, 470 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 30°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 70 mm, Höhe 85 mm, 0.19 kg

z.B. Art.Nr.:258254BM5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7S10 + RAY mini 1.0 LED Mattschwarz + Bronze 2700K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Bronze; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 30°; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz + Bronze, RAL 9011, IP20, Innen, 440 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 30°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 70 mm, Höhe 85 mm, 0.19 kg

z.B. Art.Nr.:258254BQ3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7S11 + RAY mini 1.0 LED Mattschwarz + Bronze 3000K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Bronze; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 30°; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz + Bronze, RAL 9011, IP20, Innen, 470 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 30°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 70 mm, Höhe 85 mm, 0.19 kg

z.B. Art.Nr.:258254BQ5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)



L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7S12 + RAY mini 1.0 LED Champagner + Mattschwarz 2700K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner + Mattschwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 30°; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner + Mattschwarz, IP20, Innen, 440 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 30°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 70 mm, Höhe 85 mm, 0.19 kg

z.B. Art.Nr.:258254MB3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7S13 + RAY mini 1.0 LED Champagner + Mattschwarz 3000K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner + Mattschwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 30°; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner + Mattschwarz, IP20, Innen, 470 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 30°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 70 mm, Höhe 85 mm, 0.19 kg

z.B. Art.Nr.:258254MB5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7S14 + RAY mini 1.0 LED Champagner 2700K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 30°; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, IP20, Innen, 440 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 30°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 70 mm, Höhe 85 mm, 0.19 kg

z.B. Art.Nr.:258254MM3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7S15 + RAY mini 1.0 LED Champagner 3000K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 30°; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, IP20, Innen, 470 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 30°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 70 mm, Höhe 85 mm, 0.19 kg

z.B. Art.Nr.:258254MM5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7S16 + RAY mini 1.0 LED Bronze 2700K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; RAL 7013; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 30°; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, RAL 7013, IP20, Innen, 440 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 30°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 70 mm, Höhe 85 mm, 0.19 kg

z.B. Art.Nr.:258254QQ3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7S17 + RAY mini 1.0 LED Bronze 3000K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; RAL 7013; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt

dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 30°;  
Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit  
ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, RAL 7013, IP20, Innen, 470 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 30°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 70 mm, Höhe 85 mm, 0.19 kg

z.B. Art.Nr.:258254QQ5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7S18 + RAY mini 1.0 LED Mattweiß + Mattschwarz 2700K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß +  
Mattschwarz; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz;  
Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ;  
Ausstrahlwinkel 30°; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre  
oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch  
Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß + Mattschwarz, RAL 9010, IP20, Innen, 440 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 30°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 70 mm, Höhe 85 mm, 0.19 kg

z.B. Art.Nr.:258254WB3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7S19 + RAY mini 1.0 LED Mattweiß + Mattschwarz 3000K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß +  
Mattschwarz; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz;  
Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ;  
Ausstrahlwinkel 30°; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre  
oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch  
Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß + Mattschwarz, RAL 9010, IP20, Innen, 470 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 30°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 70 mm, Höhe 85 mm, 0.19 kg

z.B. Art.Nr.:258254WB5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7S1A + RAY mini 1.0 LED Mattweiß + Champagner 2700K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß + Champagner; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 30°; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß + Champagner, RAL 9010, IP20, Innen, 440 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 30°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 70 mm, Höhe 85 mm, 0.19 kg

z.B. Art.Nr.:258254WM3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7S1B + RAY mini 1.0 LED Mattweiß + Champagner 3000K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß + Champagner; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 30°; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß + Champagner, RAL 9010, IP20, Innen, 470 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 30°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 70 mm, Höhe 85 mm, 0.19 kg

z.B. Art.Nr.:258254WM5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7S1C + RAY mini 1.0 LED Mattweiß 2700K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 30°; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät

durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 440 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 30°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 70 mm, Höhe 85 mm, 0.19 kg

z.B. Art.Nr.:258254WW3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7S1D + RAY mini 1.0 LED Mattweiß 3000K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM; CRI  $\geq$  90; Ausstrahlwinkel 30°; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 470 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 30°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 70 mm, Höhe 85 mm, 0.19 kg

z.B. Art.Nr.:258254WW5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7S1E + RAY mini 1.0 Loxone Mattschwarz**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI  $\geq$  90; Ausstrahlwinkel 38°; Schutzart IP20; Klasse 3; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 450 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 38°

Elektrisch: exkl. Netzgerät, 24 V, System 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 70 mm, Höhe 82 mm, 0.24 kg

z.B. Art.Nr.:25825LBB9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7S1F + RAY mini 1.0 Loxone Mattschwarz + Champagner**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 38°; Schutzart IP20; Klasse 3; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz + Champagner, RAL 9011, IP20, Innen, 450 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 38°

Elektrisch: exkl. Netzgerät, 24 V, System 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 70 mm, Höhe 82 mm, 0.24 kg

z.B. Art.Nr.:25825LBM9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7S1G + RAY mini 1.0 Loxone Mattschwarz + Bronze**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Bronze; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 38°; Schutzart IP20; Klasse 3; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz + Bronze, RAL 9011, IP20, Innen, 450 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 38°

Elektrisch: exkl. Netzgerät, 24 V, System 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 70 mm, Höhe 82 mm, 0.24 kg

z.B. Art.Nr.:25825LBQ9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7S1H + RAY mini 1.0 Loxone Champagner + Mattschwarz**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner + Mattschwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 38°; Schutzart IP20; Klasse 3; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner + Mattschwarz, IP20, Innen, 450 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 38°



Elektrisch: exkl. Netzgerät, 24 V, System 7.0 W, Klasse 3  
Abmessungen: Durchmesser 70 mm, Höhe 82 mm, 0.24 kg  
z.B. Art.Nr.:25825LMB9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7S1I + RAY mini 1.0 Loxone Champagner**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 38°; Schutzart IP20; Klasse 3; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, IP20, Innen, 450 lm  
LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 38°  
Elektrisch: exkl. Netzgerät, 24 V, System 7.0 W, Klasse 3  
Abmessungen: Durchmesser 70 mm, Höhe 82 mm, 0.24 kg  
z.B. Art.Nr.:25825LMM9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7S1J + RAY mini 1.0 Loxone Bronze**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; RAL 7013; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 38°; Schutzart IP20; Klasse 3; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, RAL 7013, IP20, Innen, 450 lm  
LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 38°  
Elektrisch: exkl. Netzgerät, 24 V, System 7.0 W, Klasse 3  
Abmessungen: Durchmesser 70 mm, Höhe 82 mm, 0.24 kg  
z.B. Art.Nr.:25825LQQ9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7S1K + RAY mini 1.0 Loxone Mattweiß + Mattschwarz**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß + Mattschwarz; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 38°; Schutzart IP20; Klasse 3; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher

Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß + Mattschwarz, RAL 9010, IP20, Innen, 450 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 38°

Elektrisch: exkl. Netzgerät, 24 V, System 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 70 mm, Höhe 82 mm, 0.24 kg

z.B. Art.Nr.:25825LWB9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7S1L + RAY mini 1.0 Loxone Mattweiß + Champagner**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß + Champagner; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 38°; Schutzart IP20; Klasse 3; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß + Champagner, RAL 9010, IP20, Innen, 450 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 38°

Elektrisch: exkl. Netzgerät, 24 V, System 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 70 mm, Höhe 82 mm, 0.24 kg

z.B. Art.Nr.:25825LWM9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7S1M + RAY mini 1.0 Loxone Mattweiß**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 38°; Schutzart IP20; Klasse 3; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 450 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 38°

Elektrisch: exkl. Netzgerät, 24 V, System 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 70 mm, Höhe 82 mm, 0.24 kg

z.B. Art.Nr.:25825LWW9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7T + HEXO 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W7T02 + HEXO 2.0 PAR16 Mattschwarz**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; 2x max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 920 | 770 | 960 lm

LED: Lampe 2 x PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90 | 80 | 90, 920 | 770 | 960 lm, 71 | 88 | 74 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 100

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 13.0 | 8.8 | 13.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 220 mm, Breite 127 mm, Höhe 100 mm, 1.19 kg

z.B. Art.Nr.:146620B0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7T03 + HEXO 2.0 PAR16 Gold**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; 2x max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, IP20, Innen, 770 | 960 | 920 lm

LED: Lampe 2 x PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 80 | 90 | 90, 770 | 960 | 920 lm, 88 | 74 | 71 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 100

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 8.8 | 13.0 | 13.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 220 mm, Breite 127 mm, Höhe 100 mm, 1.19 kg

z.B. Art.Nr.:146620G0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7T04 + HEXO 2.0 PAR16 Kupfer**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; 2x max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen, 770 | 960 | 920 lm

LED: Lampe 2 x PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 80 | 90 | 90, 770 | 960 | 920 lm, 88 | 74 | 71 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 100

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 8.8 | 13.0 | 13.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 220 mm, Breite 127 mm, Höhe 100 mm, 1.19 kg

z.B. Art.Nr.:146620P0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7T05 + HEXO 2.0 PAR16 Bronze**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; RAL 7013; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; 2x max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, RAL 7013, IP20, Innen, 920 | 960 | 770 lm

LED: Lampe 2 x PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90 | 80, 920 | 960 | 770 lm, 71 | 74 | 88 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 100

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 13.0 | 8.8 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 220 mm, Breite 127 mm, Höhe 100 mm, 1.19 kg

z.B. Art.Nr.:146620Q0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7T06 + HEXO 2.0 PAR16 Mattweiß**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; 2x max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 1100 | 770 | 1010 lm

LED: Lampe 2 x PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90 | 80 | 90, 1096 | 770 |

1012 lm, 84 | 88 | 78 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 100

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 13.0 | 8.8 | 13.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 220 mm, Breite 127 mm, Höhe 100 mm, 1.19 kg

z.B. Art.Nr.:146620W0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7T07 + HEXO 2.0 LED Mattschwarz 2700K**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 1340 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1335 lm, 84 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 220 mm, Breite 127 mm, Höhe 100 mm, 1.13 kg

z.B. Art.Nr.:186658B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7T08 + HEXO 2.0 LED Mattschwarz Einsatz Schwarz 2700K**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Schwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 1340 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1162 lm, 74 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 220 mm, Breite 127 mm, Höhe 100 mm, 1.13 kg

z.B. Art.Nr.:186658B3, 911031B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7T09 + HEXO 2.0 LED Mattschwarz Einsatz Gold 2700K**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 1340 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1218 lm, 76 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 220 mm, Breite 127 mm, Höhe 100 mm, 1.13 kg

z.B. Art.Nr.:186658B3, 911031G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7T0A + HEXO 2.0 LED Mattschwarz Einsatz Weiß 2700K**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Weiß, RAL 9011, IP20, Innen, 1340 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1252 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 94 97 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 220 mm, Breite 127 mm, Höhe 100 mm, 1.13 kg

z.B. Art.Nr.:186658B3, 911031W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7T0B + HEXO 2.0 LED Mattschwarz 3000K**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 1400 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1340 lm, 84 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 220 mm, Breite 127 mm, Höhe 100 mm, 1.13 kg



z.B. Art.Nr.:186658B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7T0C + HEXO 2.0 LED Mattschwarz Einsatz Schwarz 3000K**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Schwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 1400 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1224 lm, 77 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 220 mm, Breite 127 mm, Höhe 100 mm, 1.13 kg

z.B. Art.Nr.:186658B5, 911031B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7T0D + HEXO 2.0 LED Mattschwarz Einsatz Gold 3000K**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 1400 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1282 lm, 80 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 220 mm, Breite 127 mm, Höhe 100 mm, 1.13 kg

z.B. Art.Nr.:186658B5, 911031G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7T0E + HEXO 2.0 LED Mattschwarz Einsatz Weiß 3000K**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Weiß, RAL 9011, IP20, Innen, 1400 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM, 1318 lm, 82 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 94 97 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 220 mm, Breite 127 mm, Höhe 100 mm, 1.13 kg

z.B. Art.Nr.:186658B5, 911031W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7T0F + HEXO 2.0 LED Mattschwarz colourwarmdimming**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 940 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM, 1102 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 220 mm, Breite 127 mm, Höhe 100 mm, 1.13 kg

z.B. Art.Nr.:186658B9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7T0G + HEXO 2.0 LED Mattschwarz Einsatz Schwarz colourwarmdimming**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Schwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 940 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM, 1102 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 220 mm, Breite 127 mm, Höhe 100 mm, 1.13 kg

z.B. Art.Nr.:186658B9, 911031B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7T0H + HEXO 2.0 LED Mattschwarz Einsatz Gold colourwarmdimming**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 940 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1102 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 220 mm, Breite 127 mm, Höhe 100 mm, 1.13 kg

z.B. Art.Nr.:186658B9, 911031G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7T0I + HEXO 2.0 LED Mattschwarz Einsatz Weiß colourwarmdimming**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Weiß, RAL 9011, IP20, Innen, 940 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1102 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 220 mm, Breite 127 mm, Höhe 100 mm, 1.13 kg

z.B. Art.Nr.:186658B9, 911031W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7T0J + HEXO 2.0 LED Gold 2700K**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, IP20, Innen, 1340 lm  
LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 1316 lm, 82 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 99 100 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 220 mm, Breite 127 mm, Höhe 100 mm, 1.13 kg  
z.B. Art.Nr.:186658G3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7T0K + HEXO 2.0 LED Gold Einsatz Schwarz 2700K**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 1340 lm  
LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 1162 lm, 74 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 99 100 100 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 220 mm, Breite 127 mm, Höhe 100 mm, 1.13 kg  
z.B. Art.Nr.:186658G3, 911031B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7T0L + HEXO 2.0 LED Gold Einsatz Gold 2700K**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Gold, IP20, Innen, 1340 lm  
LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 1218 lm, 76 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 220 mm, Breite 127 mm, Höhe 100 mm, 1.13 kg  
z.B. Art.Nr.:186658G3, 911031G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7T0M + HEXO 2.0 LED Gold Einsatz Weiß 2700K**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 1340 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1252 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 94 97 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 220 mm, Breite 127 mm, Höhe 100 mm, 1.13 kg

z.B. Art.Nr.:186658G3, 911031W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7T0N + HEXO 2.0 LED Gold 3000K**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, IP20, Innen, 1400 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1402 lm, 88 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 220 mm, Breite 127 mm, Höhe 100 mm, 1.13 kg

z.B. Art.Nr.:186658G5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7T0O + HEXO 2.0 LED Gold Einsatz Schwarz 3000K**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 1400 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1224 lm, 77 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 220 mm, Breite 127 mm, Höhe 100 mm, 1.13 kg

z.B. Art.Nr.:186658G5, 911031B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7T0P + HEXO 2.0 LED Gold Einsatz Gold 3000K**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Gold, IP20, Innen, 1400 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1282 lm, 80 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 220 mm, Breite 127 mm, Höhe 100 mm, 1.13 kg

z.B. Art.Nr.:186658G5, 911031G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7T0Q + HEXO 2.0 LED Gold Einsatz Weiß 3000K**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 1400 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1318 lm, 82 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 94 97 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 220 mm, Breite 127 mm, Höhe 100 mm, 1.13 kg

z.B. Art.Nr.:186658G5, 911031W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7T0R + HEXO 2.0 LED Gold colourwarmdimming**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;



Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, IP20, Innen, 940 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 1102 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 220 mm, Breite 127 mm, Höhe 100 mm, 1.13 kg

z.B. Art.Nr.:186658G9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7T0S + HEXO 2.0 LED Gold Einsatz Schwarz colourwarmdimming**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 940 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 1102 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 220 mm, Breite 127 mm, Höhe 100 mm, 1.13 kg

z.B. Art.Nr.:186658G9, 911031B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7T0T + HEXO 2.0 LED Gold Einsatz Gold colourwarmdimming**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Gold, IP20, Innen, 940 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 1102 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 220 mm, Breite 127 mm, Höhe 100 mm, 1.13 kg

z.B. Art.Nr.:186658G9, 911031G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7T0U + HEXO 2.0 LED Gold Einsatz Weiß colourwarmdimming**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 940 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1102 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 220 mm, Breite 127 mm, Höhe 100 mm, 1.13 kg

z.B. Art.Nr.:186658G9, 911031W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7T0V + HEXO 2.0 LED Kupfer 2700K**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen, 1340 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1316 lm, 82 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 220 mm, Breite 127 mm, Höhe 100 mm, 1.13 kg

z.B. Art.Nr.:186658P3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7T0W + HEXO 2.0 LED Kupfer Einsatz Schwarz 2700K**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 1340 lm  
LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 1162 lm, 74 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 99 100 100 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 220 mm, Breite 127 mm, Höhe 100 mm, 1.13 kg  
z.B. Art.Nr.:186658P3, 911031B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7T0X + HEXO 2.0 LED Kupfer Einsatz Gold 2700K**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Gold, IP20, Innen, 1340 lm  
LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 1218 lm, 76 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 220 mm, Breite 127 mm, Höhe 100 mm, 1.13 kg  
z.B. Art.Nr.:186658P3, 911031G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7T0Y + HEXO 2.0 LED Kupfer Einsatz Weiß 2700K**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 1340 lm  
LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 1252 lm, 78 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 94 97 99 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 220 mm, Breite 127 mm, Höhe 100 mm, 1.13 kg  
z.B. Art.Nr.:186658P3, 911031W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7T0Z + HEXO 2.0 LED Kupfer 3000K**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen, 1400 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1402 lm, 88 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 220 mm, Breite 127 mm, Höhe 100 mm, 1.13 kg

z.B. Art.Nr.:186658P5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7T10 + HEXO 2.0 LED Kupfer Einsatz Schwarz 3000K**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 1400 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1224 lm, 77 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 220 mm, Breite 127 mm, Höhe 100 mm, 1.13 kg

z.B. Art.Nr.:186658P5, 911031B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7T11 + HEXO 2.0 LED Kupfer Einsatz Gold 3000K**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Gold, IP20, Innen, 1400 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1282 lm, 80 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 220 mm, Breite 127 mm, Höhe 100 mm, 1.13 kg

z.B. Art.Nr.:186658P5, 911031G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7T12 + HEXO 2.0 LED Kupfer Einsatz Weiß 3000K**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 1400 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1318 lm, 82 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 94 97 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 220 mm, Breite 127 mm, Höhe 100 mm, 1.13 kg

z.B. Art.Nr.:186658P5, 911031W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7T13 + HEXO 2.0 LED Kupfer colourwarmdimming**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen, 940 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1102 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 220 mm, Breite 127 mm, Höhe 100 mm, 1.13 kg

z.B. Art.Nr.:186658P9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7T14 + HEXO 2.0 LED Kupfer Einsatz Schwarz colourwarmdimming**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 940 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 1102 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 220 mm, Breite 127 mm, Höhe 100 mm, 1.13 kg

z.B. Art.Nr.:186658P9, 911031B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7T15 + HEXO 2.0 LED Kupfer Einsatz Gold colourwarmdimming**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Gold, IP20, Innen, 940 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 1102 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 220 mm, Breite 127 mm, Höhe 100 mm, 1.13 kg

z.B. Art.Nr.:186658P9, 911031G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7T16 + HEXO 2.0 LED Kupfer Einsatz Weiß colourwarmdimming**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 940 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 1102 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 220 mm, Breite 127 mm, Höhe 100 mm, 1.13 kg



z.B. Art.Nr.:186658P9, 911031W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7T17 + HEXO 2.0 LED Bronze 2700K**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; RAL 7013; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, RAL 7013, IP20, Innen, 1340 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1335 lm, 84 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 220 mm, Breite 127 mm, Höhe 100 mm, 1.13 kg

z.B. Art.Nr.:186658Q3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7T18 + HEXO 2.0 LED Bronze Einsatz Schwarz 2700K**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; RAL 7013; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Schwarz, RAL 7013, IP20, Innen, 1340 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1162 lm, 74 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 220 mm, Breite 127 mm, Höhe 100 mm, 1.13 kg

z.B. Art.Nr.:186658Q3, 911031B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7T19 + HEXO 2.0 LED Bronze Einsatz Gold 2700K**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; RAL 7013; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Gold, RAL 7013, IP20, Innen, 1340 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 1218 lm, 76 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 220 mm, Breite 127 mm, Höhe 100 mm, 1.13 kg

z.B. Art.Nr.:186658Q3, 911031G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7T1A + HEXO 2.0 LED Bronze Einsatz Weiß 2700K**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; RAL 7013; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Weiß, RAL 7013, IP20, Innen, 1340 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 1252 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 94 97 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 220 mm, Breite 127 mm, Höhe 100 mm, 1.13 kg

z.B. Art.Nr.:186658Q3, 911031W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7T1B + HEXO 2.0 LED Bronze 3000K**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; RAL 7013; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, RAL 7013, IP20, Innen, 1400 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 1406 lm, 88 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 220 mm, Breite 127 mm, Höhe 100 mm, 1.13 kg

z.B. Art.Nr.:186658Q5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7T1C + HEXO 2.0 LED Bronze Einsatz Schwarz 3000K**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; RAL 7013; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Schwarz, RAL 7013, IP20, Innen, 1400 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1224 lm, 77 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 220 mm, Breite 127 mm, Höhe 100 mm, 1.13 kg

z.B. Art.Nr.:186658Q5, 911031B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7T1D + HEXO 2.0 LED Bronze Einsatz Gold 3000K**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; RAL 7013; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Gold, RAL 7013, IP20, Innen, 1400 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1282 lm, 80 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 220 mm, Breite 127 mm, Höhe 100 mm, 1.13 kg

z.B. Art.Nr.:186658Q5, 911031G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7T1E + HEXO 2.0 LED Bronze Einsatz Weiß 3000K**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; RAL 7013; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Weiß, RAL 7013, IP20, Innen, 1400 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1318 lm, 82 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 94 97 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 220 mm, Breite 127 mm, Höhe 100 mm, 1.13 kg

z.B. Art.Nr.:186658Q5, 911031W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7T1F + HEXO 2.0 LED Bronze colourwarmdimming**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; RAL 7013; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, RAL 7013, IP20, Innen, 940 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1102 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 220 mm, Breite 127 mm, Höhe 100 mm, 1.13 kg

z.B. Art.Nr.:186658Q9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7T1G + HEXO 2.0 LED Bronze Einsatz Schwarz colourwarmdimming**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; RAL 7013; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Schwarz, RAL 7013, IP20, Innen, 940 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1102 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 220 mm, Breite 127 mm, Höhe 100 mm, 1.13 kg

z.B. Art.Nr.:186658Q9, 911031B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7T1H + HEXO 2.0 LED Bronze Einsatz Gold colourwarmdimming**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; RAL 7013; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$

SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Gold, RAL 7013, IP20, Innen, 940 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM, 1102 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 220 mm, Breite 127 mm, Höhe 100 mm, 1.13 kg

z.B. Art.Nr.:186658Q9, 911031G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7T1I + HEXO 2.0 LED Bronze Einsatz Weiß colourwarmdimming**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; RAL 7013; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Weiß, RAL 7013, IP20, Innen, 940 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM, 1102 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 220 mm, Breite 127 mm, Höhe 100 mm, 1.13 kg

z.B. Art.Nr.:186658Q9, 911031W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7T1J + HEXO 2.0 LED Mattweiß 2700K**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 1340 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM, 1354 lm, 86 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 94 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 220 mm, Breite 127 mm, Höhe 100 mm, 1.13 kg

z.B. Art.Nr.:186658W3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7T1K + HEXO 2.0 LED Mattweiß Einsatz Schwarz 2700K**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Schwarz, RAL 9010, IP20, Innen, 1340 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1162 lm, 74 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 220 mm, Breite 127 mm, Höhe 100 mm, 1.13 kg

z.B. Art.Nr.:186658W3, 911031B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7T1L + HEXO 2.0 LED Mattweiß Einsatz Gold 2700K**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Gold, RAL 9010, IP20, Innen, 1340 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1218 lm, 76 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 220 mm, Breite 127 mm, Höhe 100 mm, 1.13 kg

z.B. Art.Nr.:186658W3, 911031G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7T1M + HEXO 2.0 LED Mattweiß Einsatz Weiß 2700K**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;



LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Weiß, RAL 9010, IP20, Innen, 1340 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 1252 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 94 97 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 220 mm, Breite 127 mm, Höhe 100 mm, 1.13 kg

z.B. Art.Nr.:186658W3, 911031W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7T1N + HEXO 2.0 LED Mattweiß 3000K**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 1400 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 1442 lm, 90 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 94 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 220 mm, Breite 127 mm, Höhe 100 mm, 1.13 kg

z.B. Art.Nr.:186658W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7T1O + HEXO 2.0 LED Mattweiß Einsatz Schwarz 3000K**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Schwarz, RAL 9010, IP20, Innen, 1400 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 1224 lm, 77 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 220 mm, Breite 127 mm, Höhe 100 mm, 1.13 kg

z.B. Art.Nr.:186658W5, 911031B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7T1P + HEXO 2.0 LED Mattweiß Einsatz Gold 3000K**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Gold, RAL 9010, IP20, Innen, 1400 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1282 lm, 80 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 220 mm, Breite 127 mm, Höhe 100 mm, 1.13 kg

z.B. Art.Nr.:186658W5, 911031G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7T1Q + HEXO 2.0 LED Mattweiß Einsatz Weiß 3000K**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Weiß, RAL 9010, IP20, Innen, 1400 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1318 lm, 82 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 94 97 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 220 mm, Breite 127 mm, Höhe 100 mm, 1.13 kg

z.B. Art.Nr.:186658W5, 911031W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7T1R + HEXO 2.0 LED Mattweiß colourwarmdimming**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 940 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 551 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 220 mm, Breite 127 mm, Höhe 100 mm, 1.13 kg

z.B. Art.Nr.:186658W9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7T1S + HEXO 2.0 LED Mattweiß Einsatz Schwarz colourwarmdimming**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Schwarz, RAL 9010, IP20, Innen, 940 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1102 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 220 mm, Breite 127 mm, Höhe 100 mm, 1.13 kg

z.B. Art.Nr.:186658W9, 911031B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7T1T + HEXO 2.0 LED Mattweiß Einsatz Gold colourwarmdimming**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Gold, RAL 9010, IP20, Innen, 940 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1102 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 220 mm, Breite 127 mm, Höhe 100 mm, 1.13 kg

z.B. Art.Nr.:186658W9, 911031G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7T1U + HEXO 2.0 LED Mattweiß Einsatz Weiß colourwarmdimming**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Weiß, RAL 9010, IP20, Innen, 940 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1102 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 220 mm, Breite 127 mm, Höhe 100 mm, 1.13 kg

z.B. Art.Nr.:186658W9, 911031W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7U + SQUBE on base 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W7U02 + SQUBE on base 1.0 PAR16 Mattschwarz**

Deckenanbaustrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 90°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 480 | 460 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI  $\geq 90$ , 480 | 460 lm, 74 | 71 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 100

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 55 mm, Höhe 77 mm, 0.43 kg

z.B. Art.Nr.:144220B0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7U03 + SQUBE on base 1.0 PAR16 Mattweiß**

Deckenanbaustrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 90°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 550 | 505 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 548 | 506 lm, 84 | 78 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 100

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 55 mm, Höhe 77 mm, 0.43 kg

z.B. Art.Nr.:144220W0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7U04 + SQUBE on base 1.0 LED Mattschwarz 2700K**

Deckenanbaustrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Innenring schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 39°; 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 90°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 400 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM, 400 lm, 68 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 39°, CIE flux code: 92 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 5.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 55 mm, Höhe 77 mm, 0.43 kg

z.B. Art.Nr.:144268B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7U05 + SQUBE on base 1.0 LED Mattschwarz 3000K**

Deckenanbaustrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Innenring schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 39°; 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 90°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 445 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 447 lm, 76 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 39°, CIE flux code: 92 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 5.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 55 mm, Höhe 77 mm, 0.43 kg

z.B. Art.Nr.:144268B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7U06 + SQUBE on base 1.0 LED Mattschwarz colourwarmdimming**

Deckenanbaustrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Innenring schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 39°; 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 90°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 350 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 80, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 547 lm, 92 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 39°, CIE flux code: 92 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 5.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 55 mm, Höhe 77 mm, 0.43 kg

z.B. Art.Nr.:144268B9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7U07 + SQUBE on base 1.0 LED Mattweiß 2700K**

Deckenanbaustrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Innenring schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 39°; 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 90°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 400 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 400 lm, 68 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 39°, CIE flux code: 92 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 5.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 55 mm, Höhe 77 mm, 0.43 kg

z.B. Art.Nr.:144268W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0W7U08 + SQUBE on base 1.0 LED Mattweiß 3000K**

Deckenanbaustrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Innenring schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 39°; 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 90°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 445 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 447 lm, 76 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 39°, CIE flux code: 92 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 5.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 55 mm, Höhe 77 mm, 0.43 kg

z.B. Art.Nr.:144268W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7U09 + SQUBE on base 1.0 LED Mattweiß colourwarmdimming**

Deckenanbaustrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Innenring schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 39°; 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 90°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 350 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI  $\geq 80$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 547 lm, 92 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 39°, CIE flux code: 92 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 5.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 55 mm, Höhe 77 mm, 0.43 kg

z.B. Art.Nr.:144268W9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7V + HEXO mini 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben

Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W7V02 + HEXO mini 1.0 Mattschwarz**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optionaler Innenreflektor verfügbar; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 440 | 420 | 355 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90 | 80, 480 | 460 | 385 lm, 74 | 71 | 88 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 92

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 | 4.4 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 81 mm, Höhe 82 mm, 0.15 kg

z.B. Art.Nr.:258420B0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7V03 + HEXO mini 1.0 Mattschwarz Schwarz**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelнем Innenreflektor in Schwarz; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Schwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 440 | 355 | 420 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90 | 80 | 90, 480 | 385 | 460 lm, 74 | 88 | 71 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 92

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 | 4.4 | 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 81 mm, Höhe 82 mm, 0.15 kg

z.B. Art.Nr.:258420B0, 900199B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7V04 + HEXO mini 1.0 Mattschwarz Gold**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Lampensockel GU10; Lampentyp

PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelнем Innenreflektor in Gold; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 355 | 440 | 420 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 80 | 90 | 90, 385 | 480 | 460 lm, 88 | 74 | 71 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 92

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 4.4 | 6.5 | 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 81 mm, Höhe 82 mm, 0.15 kg

z.B. Art.Nr.:258420B0, 900199G3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7V05 + HEXO mini 1.0 Mattschwarz Bronze**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelнем Innenreflektor in Bronze; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Bronze, RAL 9011, IP20, Innen, 420 | 440 | 355 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90 | 80, 460 | 480 | 385 lm, 71 | 74 | 88 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 92

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 | 4.4 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 81 mm, Höhe 82 mm, 0.15 kg

z.B. Art.Nr.:258420B0, 900199Q3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7V06 + HEXO mini 1.0 Mattschwarz Weiß**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelнем Innenreflektor in Weiß; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Weiß, RAL 9011, IP20, Innen, 355 | 505 | 465 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 80 | 90 | 90, 385 | 548 | 506 lm, 88 | 84 | 78 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 92

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 4.4 | 6.5 | 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 81 mm, Höhe 82 mm, 0.15 kg

z.B. Art.Nr.:258420B0, 900199W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7V07 + HEXO mini 1.0 Gold**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optionaler Innenreflektor verfügbar; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, IP20, Innen, 360 | 450 | 430 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 80 | 90 | 90, 385 | 480 | 460 lm, 88 | 74 | 71 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 93

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 4.4 | 6.5 | 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 81 mm, Höhe 82 mm, 0.15 kg

z.B. Art.Nr.:258420G0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7V08 + HEXO mini 1.0 Gold Schwarz**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelнем Innenreflektor in Schwarz; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Schwarz, IP20, Innen, 450 | 360 | 430 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90 | 80 | 90, 480 | 385 | 460 lm, 74 | 88 | 71 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 93

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 | 4.4 | 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 81 mm, Höhe 82 mm, 0.15 kg

z.B. Art.Nr.:258420G0, 900199B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7V09 + HEXO mini 1.0 Gold Gold**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelнем Innenreflektor in Gold; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Gold, IP20, Innen, 360 | 430 | 450 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 80 | 90 | 90, 385 | 460 | 480 lm, 88 | 71 | 74 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 93

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 4.4 | 6.5 | 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 81 mm, Höhe 82 mm, 0.15 kg

z.B. Art.Nr.:258420G0, 900199G3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7V0A + HEXO mini 1.0 Gold Bronze**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive individuellem Innenreflektor in Bronze; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Bronze, IP20, Innen, 450 | 360 | 430 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90 | 80 | 90, 480 | 385 | 460 lm, 74 | 88 | 71 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 93

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 | 4.4 | 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 81 mm, Höhe 82 mm, 0.15 kg

z.B. Art.Nr.:258420G0, 900199Q3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7V0B + HEXO mini 1.0 Gold Weiß**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive individuellem Innenreflektor in Weiß; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Weiß, IP20, Innen, 360 | 470 | 510 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 80 | 90 | 90, 385 | 506 | 548 lm, 88 | 78 | 84 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 93

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 4.4 | 6.5 | 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 81 mm, Höhe 82 mm, 0.15 kg

z.B. Art.Nr.:258420G0, 900199W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7V0C + HEXO mini 1.0 Bronze**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; RAL 7013; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optionaler Innenreflektor verfügbar; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, RAL 7013, IP20, Innen, 430 | 360 | 450 lm  
LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90 | 80 | 90, 460 | 385 | 480 lm, 71 | 88 | 74 lm/W  
Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 93  
Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 | 4.4 | 6.5 W, Klasse 1  
Abmessungen: Durchmesser 81 mm, Höhe 82 mm, 0.15 kg  
z.B. Art.Nr.:258420Q0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7V0D + HEXO mini 1.0 Bronze Schwarz**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; RAL 7013; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelem Innenreflektor in Schwarz; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Schwarz, RAL 7013, IP20, Innen, 430 | 450 | 360 lm  
LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90 | 80, 460 | 480 | 385 lm, 71 | 74 | 88 lm/W  
Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 93  
Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 | 4.4 W, Klasse 1  
Abmessungen: Durchmesser 81 mm, Höhe 82 mm, 0.15 kg  
z.B. Art.Nr.:258420Q0, 900199B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7V0E + HEXO mini 1.0 Bronze Gold**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; RAL 7013; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelem Innenreflektor in Gold; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Gold, RAL 7013, IP20, Innen, 360 | 450 | 430 lm  
LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 80 | 90 | 90, 385 | 480 | 460 lm, 88 | 74 | 71 lm/W  
Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 93  
Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 4.4 | 6.5 | 6.5 W, Klasse 1  
Abmessungen: Durchmesser 81 mm, Höhe 82 mm, 0.15 kg  
z.B. Art.Nr.:258420Q0, 900199G3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0W7V0F + HEXO mini 1.0 Bronze Bronze**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; RAL 7013; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelndem Innenreflektor in Bronze; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Bronze, RAL 7013, IP20, Innen, 430 | 360 | 450 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90 | 80 | 90, 460 | 385 | 480 lm, 71 | 88 | 74 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 93

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 | 4.4 | 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 81 mm, Höhe 82 mm, 0.15 kg

z.B. Art.Nr.:258420Q0, 900199Q3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7V0G + HEXO mini 1.0 Bronze Weiß**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; RAL 7013; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelndem Innenreflektor in Weiß; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Weiß, RAL 7013, IP20, Innen, 360 | 470 | 510 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 80 | 90 | 90, 385 | 506 | 548 lm, 88 | 78 | 84 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 93

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 4.4 | 6.5 | 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 81 mm, Höhe 82 mm, 0.15 kg

z.B. Art.Nr.:258420Q0, 900199W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7V0H + HEXO mini 1.0 Mattweiß**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optionaler Innenreflektor verfügbar; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 480 | 520 | 365 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90 | 80, 506 | 548 | 385 lm, 78 | 84 | 88 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 95

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 | 4.4 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 81 mm, Höhe 82 mm, 0.15 kg

z.B. Art.Nr.:258420W0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7V0I + HEXO mini 1.0 Mattweiß Schwarz**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelнем Innenreflektor in Schwarz; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Schwarz, RAL 9010, IP20, Innen, 455 | 365 | 435 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90 | 80 | 90, 480 | 385 | 460 lm, 74 | 88 | 71 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 95

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 | 4.4 | 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 81 mm, Höhe 82 mm, 0.15 kg

z.B. Art.Nr.:258420W0, 900199B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7V0J + HEXO mini 1.0 Mattweiß Gold**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelнем Innenreflektor in Gold; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Gold, RAL 9010, IP20, Innen, 365 | 455 | 435 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 80 | 90 | 90, 385 | 480 | 460 lm, 88 | 74 | 71 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 95

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 4.4 | 6.5 | 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 81 mm, Höhe 82 mm, 0.15 kg

z.B. Art.Nr.:258420W0, 900199G3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7V0K + HEXO mini 1.0 Mattweiß Bronze**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelнем Innenreflektor in Bronze; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Bronze, RAL 9010, IP20, Innen, 435 | 455 | 365 lm

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90 | 80, 460 | 480 | 385 lm,  
71 | 74 | 88 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 95

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 | 4.4 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 81 mm, Höhe 82 mm, 0.15 kg

z.B. Art.Nr.:258420W0, 900199Q3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7V0L + HEXO mini 1.0 Mattweiß Weiß**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß;  
pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Lampensockel GU10; Lampentyp  
PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelнем Innenreflektor in  
Weiß; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Weiß, RAL 9010, IP20, Innen, 480 | 520 | 365 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90 | 80, 506 | 548 | 385 lm,  
78 | 84 | 88 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 95

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 | 4.4 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 81 mm, Höhe 82 mm, 0.15 kg

z.B. Art.Nr.:258420W0, 900199W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7W + SQUBE on base 3.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben  
Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden  
nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition  
angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen  
gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert  
werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der  
Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W7W02 + SQUBE on base 3.0 PAR16 Mattschwarz**

Deckenanbaustrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet,  
matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100

- 240 V; 355° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 1440 | 1380 lm

LED: Lampe 3 x PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 480 | 460 lm, 74 | 71 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 100

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Gesamteinsätze 19.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 357 mm, Breite 55 mm, Höhe 77 mm, 0.93 kg

z.B. Art.Nr.:144620B0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7W03 + SQUBE on base 3.0 PAR16 Mattweiß**

Deckenanbaustrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; 355° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 1520 | 1640 lm

LED: Lampe 3 x PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 506 | 548 lm, 78 | 84 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 100

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Gesamteinsätze 19.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 357 mm, Breite 55 mm, Höhe 77 mm, 0.93 kg

z.B. Art.Nr.:144620W0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7X + SQUBE on base 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W7X02 + SQUBE on base 2.0 PAR16 Mattschwarz**

Deckenanbaustrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; 355° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 920 | 960 lm

LED: Lampe 2 x PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 460 | 480 lm, 71 | 74 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 100

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Gesamteinsätze 13.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 205 mm, Breite 55 mm, Höhe 77 mm, 0.58 kg

z.B. Art.Nr.:144520B0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7X03 + SQUBE on base 2.0 PAR16 Mattweiß**

Deckenanbaustrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; 355° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 1100 | 1010 lm

LED: Lampe 2 x PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 548 | 506 lm, 84 | 78 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 100

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Gesamteinsätze 13.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 205 mm, Breite 55 mm, Höhe 77 mm, 0.58 kg

z.B. Art.Nr.:144520W0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7Y + SQUBE on base 1.1 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen

gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W7Y02 + SQUBE on base 1.1 LED Mattschwarz 3000K 11.8W CRI ≥ 80**

Deckenanbaustrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Innenring schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 32°; 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 90°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 795 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 80, L70 / 30000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 1124 lm, 95 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 91 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 11.8 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 65 mm, Höhe 133 mm, 0.44 kg

z.B. Art.Nr.:144464B4 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7Y03 + SQUBE on base 1.1 LED Mattschwarz 2700K**

Deckenanbaustrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Innenring schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 32°; 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 90°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 925 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 924 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 92 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 11.8 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 65 mm, Höhe 90 mm, 0.44 kg

z.B. Art.Nr.:144468B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7Y04 + SQUBE on base 1.1 LED Mattschwarz 3000K 11.8W CRI ≥ 90**

Deckenanbaustrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Innenring schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 32°; 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 90°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 960 lm



LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 959 lm, 81 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 91 98 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 11.8 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 65 mm, Höhe 90 mm, 0.44 kg

z.B. Art.Nr.:144468B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7Y05 + SQUBE on base 1.1 LED Mattschwarz colourwarmdimming**

Deckenanbaustrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Innenring schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 58°; 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 90°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 645 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI  $\geq$  90, L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 646 lm, 52 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 58°, CIE flux code: 76 96 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 12.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 65 mm, Höhe 90 mm, 0.44 kg

z.B. Art.Nr.:144468B9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7Y06 + SQUBE on base 1.1 LED Mattweiß 2700K**

Deckenanbaustrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Innenring schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 32°; 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 90°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 925 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 924 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 92 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 11.8 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 65 mm, Höhe 90 mm, 0.44 kg

z.B. Art.Nr.:144468W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7Y07 + SQUBE on base 1.1 LED Mattweiß 3000K**

Deckenanbaustrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Innenring schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 32°; 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 90°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 960 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 959 lm, 81 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 91 98 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 11.8 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 65 mm, Höhe 90 mm, 0.44 kg

z.B. Art.Nr.:144468W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7Y08 + SQUBE on base 1.1 LED Mattweiß colourwarmdimming**

Deckenanbaustrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Innenring schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 58°; 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 90°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 645 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 646 lm, 52 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 58°, CIE flux code: 76 96 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 12.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 65 mm, Höhe 90 mm, 0.44 kg

z.B. Art.Nr.:144468W9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7Z + ELLO SYSTEM 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben

Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

**0W7Z02 + ELLO SYSTEM 1.0 Mattschwarz Phasenschnitt dim**

Systemleuchte für Wand-/Deckenanbaumontage oder für abgehängte Montage (2000mm Seilabhängung als Zubehör erhältlich); Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; opale PMMA-Abdeckung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke / Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 1110 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 2211 lm, 113 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 48 80 96 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 19.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 1314 mm, Breite 30 mm, Höhe 80 mm, 1.7 kg

z.B. Art.Nr.:500384B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7Z03 + ELLO SYSTEM 1.0 Mattweiß Phasenschnitt dim**

Systemleuchte für Wand-/Deckenanbaumontage oder für abgehängte Montage (2000mm Seilabhängung als Zubehör erhältlich); Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; opale PMMA-Abdeckung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke / Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 1110 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 2211 lm, 113 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 48 80 96 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 19.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 1314 mm, Breite 30 mm, Höhe 80 mm, 1.7 kg

z.B. Art.Nr.:500384W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7Z04 + ELLO SYSTEM 1.0 Mattschwarz DALI-2**

Systemleuchte für Wand-/Deckenanbaumontage oder für abgehängte Montage (2000mm Seilabhängung als Zubehör erhältlich); Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; opale PMMA-Abdeckung; PCB 3-step binning; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke / Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 1170 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 2336 lm, 127 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 48 80 96 100 100

Elektrisch: DALI-2, 220 - 240 V, System 21.7 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 1458 mm, Breite 30 mm, Höhe 80 mm, 1.7 kg

z.B. Art.Nr.:500385B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7Z05 + ELLO SYSTEM 1.0 Mattweiß DALI-2**

Systemleuchte für Wand-/Deckenanbaumontage oder für abgehängte Montage (2000mm Seilabhängung als Zubehör erhältlich); Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; opale PMMA-Abdeckung; PCB 3-step binning; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke / Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 1170 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 2336 lm, 127 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 48 80 96 100 100

Elektrisch: DALI-2, 220 - 240 V, System 21.7 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 1458 mm, Breite 30 mm, Höhe 80 mm, 1.7 kg

z.B. Art.Nr.:500385W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W80 + WIRO CEILING 3.8 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben

Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

**0W8002 + WIRO CEILING 3.8 Stahl schwarz**

Deckenanbauleuchte; Schirm aus lackiertem Stahl; RAL 9011; Lampensockel E27; Lampentyp A60; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Stahl schwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 245 lm

LED: Lampe T30, Buchse E27, max. per socket 60 W, 2700 K, CRI ≥ 90, 472 lm, 94 lm/W

Optisch: CIE flux code: 12 36 67 53 52

Elektrisch: 220 - 240 V, Einsatz 5.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 387 mm, Höhe 390 mm, 2.71 kg

z.B. Art.Nr.:2083E0B0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8003 + WIRO CEILING 3.8 Rost-Stahl**

Deckenanbauleuchte; Schirm aus lackiertem Stahl; Lampensockel E27; Lampentyp A60; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Rost-Stahl, IP20, Innen, 245 lm

LED: Lampe T30, Buchse E27, max. per socket 60 W, 2700 K, CRI ≥ 90, 472 lm, 94 lm/W

Optisch: CIE flux code: 12 36 67 53 52

Elektrisch: 220 - 240 V, Einsatz 5.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 387 mm, Höhe 390 mm, 2.71 kg

z.B. Art.Nr.:2083E0V0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W81 + WIRO CEILING CONE 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben

Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W8102 + WIRO CEILING CONE 1.0 Stahl schwarz**

Deckenanbauleuchte; Schirm aus lackiertem Stahl; RAL 9011; Lampensockel E27; Lampentyp T30; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Stahl schwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 245 lm

LED: Lampe T30, Buchse E27, max. per socket 60 W, 2700 K, CRI ≥ 90, 472 lm, 94 lm/W

Optisch: CIE flux code: 12 36 67 53 52

Elektrisch: 220 - 240 V, Einsatz 5.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 248 mm, Höhe 266 mm, 1.56 kg

z.B. Art.Nr.:2080E0B0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8103 + WIRO CEILING CONE 1.0 Rost-Stahl**

Deckenanbauleuchte; Schirm aus lackiertem Stahl; Lampensockel E27; Lampentyp T30; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Rost-Stahl, IP20, Innen, 245 lm

LED: Lampe T30, Buchse E27, max. per socket 60 W, 2700 K, CRI ≥ 90, 472 lm, 94 lm/W

Optisch: CIE flux code: 12 36 67 53 52

Elektrisch: 220 - 240 V, Einsatz 5.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 248 mm, Höhe 266 mm, 1.56 kg

z.B. Art.Nr.:2080E0V0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W82 + WIRO CEILING 1.8 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben



Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

**0W8202 + WIRO CEILING 1.8 Stahl schwarz**

Deckenanbauleuchte; Schirm aus lackiertem Stahl; RAL 9011; Lampensockel E27; Lampentyp T30; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Stahl schwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 245 lm

LED: Lampe T30, Buchse E27, max. per socket 25.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90, 472 lm, 94 lm/W

Optisch: CIE flux code: 12 36 67 53 52

Elektrisch: 220 - 240 V, Einsatz 5.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 187 mm, Höhe 204 mm, 1.66 kg

z.B. Art.Nr.:2082E0B0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8203 + WIRO CEILING 1.8 Rost-Stahl**

Deckenanbauleuchte; Schirm aus lackiertem Stahl; Lampensockel E27; Lampentyp T30; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Rost-Stahl, IP20, Innen, 245 lm

LED: Lampe T30, Buchse E27, max. per socket 25.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90, 472 lm, 94 lm/W

Optisch: CIE flux code: 12 36 67 53 52

Elektrisch: 220 - 240 V, Einsatz 5.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 187 mm, Höhe 204 mm, 1.66 kg

z.B. Art.Nr.:2082E0V0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W83 + WIRO CEILING 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben

Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

**0W8302 + WIRO CEILING 2.0 Stahl schwarz**

Deckenanbauleuchte; Schirm aus lackiertem Stahl; RAL 9011; Lampensockel E27; Lampentyp A60; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Stahl schwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 245 lm

LED: Lampe A60, Buchse E27, max. per socket 60 W, 2700 K, CRI ≥ 90, 472 lm, 94 lm/W

Optisch: CIE flux code: 12 36 67 53 52

Elektrisch: 220 - 240 V, Einsatz 5.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 211 mm, Höhe 110 mm, 0.78 kg

z.B. Art.Nr.:2086E0B0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8303 + WIRO CEILING 2.0 Rost-Stahl**

Deckenanbauleuchte; Schirm aus lackiertem Stahl; Lampensockel E27; Lampentyp A60; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Rost-Stahl, IP20, Innen, 245 lm

LED: Lampe A60, Buchse E27, max. per socket 60 W, 2700 K, CRI ≥ 90, 472 lm, 94 lm/W

Optisch: CIE flux code: 12 36 67 53 52

Elektrisch: 220 - 240 V, Einsatz 5.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 211 mm, Höhe 110 mm, 0.78 kg

z.B. Art.Nr.:2086E0V0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W84 + J.J.W. 03 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben

Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W8402 + J.J.W. 03 Gold**

Runde Deckenanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Gold; nasslackiert, matt glatt; Lichtabstrahlung nach oben und unten; Lampensockel E27; Lampentyp 3x A60; max. 15W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, IP20, Innen, 765 lm

LED: Lampe 3 x A60, Buchse E27, max. per socket 15.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90, 1805 lm, 113 lm/W

Optisch: CIE flux code: 55 84 97 50 43

Elektrisch: 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 390 mm, Höhe 200 mm, 4 kg

z.B. Art.Nr.:2051E0G0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8403 + J.J.W. 03 Silber/Grau**

Runde Deckenanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Silber/Grau; nasslackiert, matt glatt; RAL 300 70 05; Lichtabstrahlung nach oben und unten; Lampensockel E27; Lampentyp 3x A60; max. 15W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Silber/Grau, RAL 300 70 05, IP20, Innen, 765 lm

LED: Lampe 3 x A60, Buchse E27, max. per socket 15.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90, 1805 lm, 113 lm/W

Optisch: CIE flux code: 55 84 97 50 43

Elektrisch: 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 390 mm, Höhe 200 mm, 4 kg

z.B. Art.Nr.:2051E0S0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W85 + MIRBI IP44 SURFACE 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W8502 + MIRBI IP44 SURFACE 2.0 Mattschwarz + Klares/Opales PMMA**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; RAL 9011; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP44; Klasse 1; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz + Klares/Opales PMMA, RAL 9011, IP44, Innen, 640 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 640 lm, 89 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 39 69 89 84 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 7.2 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 75 mm, 0.5 kg

z.B. Art.Nr.:175588BW5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8503 + MIRBI IP44 SURFACE 2.0 Mattweiß + Klares/Opales PMMA**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; opale PMMA-Abdeckung; RAL 9010; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP44; Klasse 1; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß + Klares/Opales PMMA, RAL 9010, IP44, Innen, 640 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 640 lm, 89 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 39 69 89 84 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 7.2 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 75 mm, 0.5 kg

z.B. Art.Nr.:175588W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W86 + MIRBI IP44 SURFACE 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W8602 + MIRBI IP44 SURFACE 1.0 Mattschwarz + Klares/Opales PMMA**

Runde Deckenanbauleuchte aus Aluminium; RAL 9011; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP44; Klasse 1; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz + Klares/Opales PMMA, RAL 9011, IP44, Innen, 640 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 640 lm, 89 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 39 69 89 84 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 7.2 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 92 mm, Höhe 75 mm, 0.4 kg

z.B. Art.Nr.:175488BW5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8603 + MIRBI IP44 SURFACE 1.0 Mattweiß + Klares/Opales PMMA**

Runde Deckenanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; opale PMMA-Abdeckung; RAL 9010; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP44; Klasse 1; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß + Klares/Opales PMMA, RAL 9010, IP44, Innen, 640 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 640 lm, 89 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 39 69 89 84 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 7.2 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 92 mm, Höhe 75 mm, 0.4 kg

z.B. Art.Nr.:175488W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W87 + TESTLINIE Sept 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W8702 + TESTPRODUCT 2.0 Mattschwarz**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 2 Strahlern aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 30°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 620 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM , 1012 lm, 115 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 12.3 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 150 mm, Breite 84 mm, Höhe 120 mm, 1.15 kg

z.B. Art.Nr.:0223456B von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8703 + TESTPRODUCT 2.0 Pure White**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 2 Strahlern aus Aluminiumdruckguss; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, schwenkbar max. 30°, Rotierbarkeit 355°, Pure White, IP20, Innen, 620 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM , 1012 lm, 115 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 12.3 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 150 mm, Breite 84 mm, Höhe 120 mm, 1.15 kg



z.B. Art.Nr.:0223456W von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W88 + ROOMOR CABLE 1.1 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W8802 + PAR16 Mattschwarz LAMP 2700K CRI90 Innen Shade 1.0, 2.5m**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Kabel und Baldachin in Mattschwarz; Schirm Mattschwarz; nasslackiert; matte Textur; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 15W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, Montage Mattschwarz, RAL 9011, Shade Mattschwarz, IP20, Innen, 445 | 465 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 15.0 W, CRI ≥ 90, 460 | 480 lm, 71 | 74 lm/W

Optisch: Shade 1.0, CIE flux code: 94 98 100 100 96

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 205 mm, Höhe 215 mm, 0.8 kg, Kabellänge 2500 mm

z.B. Art.Nr.:248120BB1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8803 + PAR16 Mattschwarz LP 3000K CRI90 Innen Shade+Gold 1.0, 2.5m**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Kabel und Baldachin in Mattschwarz; Schirm Mattschwarz + Gold; nasslackiert; matte Textur; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 15W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, Montage Mattschwarz, RAL 9011, Shade Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 465 | 450 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 15.0 W, CRI ≥ 90, 480 | 460 lm, 74 | 71 lm/W

Optisch: Shade 1.0, CIE flux code: 94 98 100 100 97

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 205 mm, Höhe 215 mm, 0.8 kg, Kabellänge 2500 mm

z.B. Art.Nr.:248120BK1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8804 + PAR16 Zementgrau LAMP 2700K CRI90 Innen Shade 1.0, 2.5m**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Zementgrau nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 7033; Kabel und Baldachin in Zementgrau; Schirm Zementgrau + Mattweiß; nasslackiert; matte Textur; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 15W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Zementgrau, Montage Zementgrau, RAL 7033, Shade Zementgrau + Mattweiß, IP20, Innen, 450 | 470 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 15.0 W, CRI ≥ 90, 460 | 480 lm, 71 | 74 lm/W

Optisch: Shade 1.0, CIE flux code: 94 98 100 100 98

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 205 mm, Höhe 215 mm, 0.8 kg, Kabellänge 2500 mm

z.B. Art.Nr.:248120GG1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8805 + 1.1 E27 Mattschwarz Innen Shade Mattschwarz Shade 1.0, 2.5m**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Kabel und Baldachin in Mattschwarz; Schirm Mattschwarz; nasslackiert; matte Textur; Lampensockel E27; Lampentyp A60; max. 15W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, Montage Mattschwarz, RAL 9011, Shade Mattschwarz, IP20, Innen, 540 lm

LED: Lampe A60, Buchse E27, max. per socket 15.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90, 800 lm, 89 lm/W

Optisch: Shade 1.0, CIE flux code: 32 60 85 97 68

Elektrisch: 220 - 240 V, Einsatz 9.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 205 mm, Höhe 215 mm, 0.84 kg, Kabellänge 2500 mm

z.B. Art.Nr.:2481E0BB1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8806 + E27 Mattschwarz Innen Shade + Gold Shade 1.0, 2.5m**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Kabel und Baldachin in Mattschwarz; Schirm Mattschwarz + Gold; nasslackiert; matte Textur; Lampensockel E27; Lampentyp A60; max. 15W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, Montage Mattschwarz, RAL 9011, Shade Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 550 lm

LED: Lampe A60, Buchse E27, max. per socket 15.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90, 800 lm, 89 lm/W

Optisch: Shade 1.0, CIE flux code: 32 60 85 97 69

Elektrisch: 220 - 240 V, Einsatz 9.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 205 mm, Höhe 215 mm, 0.84 kg, Kabellänge 2500 mm

z.B. Art.Nr.:2481E0BK1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8807 + ROOMOR CABLE 1.1 E27 Zementgrau Innen Shade 1.0, 2.5m**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Zementgrau nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 7033; Kabel und Baldachin in Zementgrau; Schirm Zementgrau + Mattweiß; nasslackiert; matte Textur; Lampensockel E27; Lampentyp A60; max. 15W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Zementgrau, Montage Zementgrau, RAL 7033, Shade Zementgrau + Mattweiß, IP20, Innen, 560 lm

LED: Lampe A60, Buchse E27, max. per socket 15.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90, 800 lm, 89 lm/W

Optisch: Shade 1.0, CIE flux code: 32 60 85 97 70

Elektrisch: 220 - 240 V, Einsatz 9.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 205 mm, Höhe 215 mm, 0.84 kg, Kabellänge 2500 mm

z.B. Art.Nr.:2481E0GG1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8808 + PAR16 Mattschwarz LAMP 2700K CRI90 Innen Shade 1.0, 6.0m**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Kabel und Baldachin in Mattschwarz; Schirm Mattschwarz; nasslackiert; matte Textur; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 15W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, Montage Mattschwarz, RAL 9011, Shade Mattschwarz, IP20, Innen, 445 | 465 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 15.0 W, CRI ≥ 90, 460 | 480 lm, 71 | 74 lm/W

Optisch: Shade 1.0, CIE flux code: 94 98 100 100 96

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 205 mm, Höhe 215 mm, 0.8 kg, Kabellänge 6000 mm

z.B. Art.Nr.:248220BB1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8809 + PAR16 Mattschwarz LP 2700K CRI90 Innen Shade+Gold 1.0, 6.0m**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Kabel und Baldachin in Mattschwarz; Schirm Mattschwarz + Gold; nasslackiert; matte Textur; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 15W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, Montage Mattschwarz, RAL 9011, Shade Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 450 | 465 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 15.0 W, CRI ≥ 90, 460 | 480 lm, 71 | 74 lm/W

Optisch: Shade 1.0, CIE flux code: 94 98 100 100 97

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 205 mm, Höhe 215 mm, 0.8 kg, Kabellänge 6000 mm

z.B. Art.Nr.:248220BK1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W880A + PAR16 Zementgrau LAMP 3000K CRI90 Innen Shade 1.0, 6.0m**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Zementgrau nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 7033; Kabel und Baldachin in Zementgrau; Schirm Zementgrau + Mattweiß; nasslackiert; matte Textur; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 15W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Zementgrau, Montage Zementgrau, RAL 7033, Shade Zementgrau + Mattweiß, IP20, Innen, 470 | 450 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 15.0 W, CRI ≥ 90, 480 | 460 lm, 74 | 71 lm/W

Optisch: Shade 1.0, CIE flux code: 94 98 100 100 98

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 205 mm, Höhe 215 mm, 0.8 kg, Kabellänge 6000 mm

z.B. Art.Nr.:248220GG1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W880B + 1.1 E27 Mattschwarz Innen Shade Mattschwarz Shade 1.0, 6.0m**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Kabel und Baldachin in Mattschwarz; Schirm Mattschwarz; nasslackiert; matte Textur; Lampensockel E27; Lampentyp A60; max. 15W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, Montage Mattschwarz, RAL 9011, Shade Mattschwarz, IP20, Innen, 540 lm

LED: Lampe A60, Buchse E27, max. per socket 15.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90, 800 lm, 89 lm/W

Optisch: Shade 1.0, CIE flux code: 32 60 85 97 68

Elektrisch: 220 - 240 V, Einsatz 9.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 205 mm, Höhe 215 mm, 0.84 kg, Kabellänge 6000 mm

z.B. Art.Nr.:2482E0BB1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W880C + E27 Mattschwarz Innen Shade + Gold Shade 1.0, 6.0m**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Kabel und Baldachin in Mattschwarz; Schirm Mattschwarz + Gold; nasslackiert; matte Textur; Lampensockel E27; Lampentyp A60; max. 15W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, Montage Mattschwarz, RAL 9011, Shade Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 550 lm

LED: Lampe A60, Buchse E27, max. per socket 15.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90, 800 lm, 89 lm/W

Optisch: Shade 1.0, CIE flux code: 32 60 85 97 69

Elektrisch: 220 - 240 V, Einsatz 9.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 205 mm, Höhe 215 mm, 0.84 kg, Kabellänge 6000 mm

z.B. Art.Nr.:2482E0BK1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W880D + ROOMOR CABLE 1.1 E27 Zementgrau Innen Shade 1.0, 6.0m**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Zementgrau nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 7033; Kabel und Baldachin in Zementgrau; Schirm Zementgrau + Mattweiß; nasslackiert; matte Textur; Lampensockel E27; Lampentyp A60; max. 15W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Zementgrau, Montage Zementgrau, RAL 7033, Shade Zementgrau + Mattweiß, IP20, Innen, 560 lm

LED: Lampe A60, Buchse E27, max. per socket 15.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90, 800 lm, 89 lm/W

Optisch: Shade 1.0, CIE flux code: 32 60 85 97 70

Elektrisch: 220 - 240 V, Einsatz 9.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 205 mm, Höhe 215 mm, 0.84 kg, Kabellänge 6000 mm

z.B. Art.Nr.:2482E0GG1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W89 + ROOMOR CABLE 1.2 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W8902 + PAR16 LAMP 2700K CRI90 Innen Shade Mattschwarz 2.0, 2.5m**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Kabel und Baldachin in Mattschwarz; Schirm Mattschwarz; nasslackiert; matte Textur; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 15W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, Montage Mattschwarz, RAL 9011, Shade Mattschwarz, IP20, Innen, 405 | 425 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 15.0 W, CRI ≥ 90, 460 | 480 lm, 71 | 74 lm/W

Optisch: Shade 2.0, CIE flux code: 94 98 100 100 88

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 250 mm, Höhe 295 mm, 1.07 kg, Kabellänge 2500 mm

z.B. Art.Nr.:248120BB2 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8903 + PAR16 LAMP 2700K CRI90 Innen Shade Filzgrau Shade 2.0, 2.5m**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Kabel und Baldachin in Mattschwarz; Schirm Filzgrau; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 15W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, Montage Mattschwarz, RAL 9011, Shade Filzgrau, IP20, Innen, 415 | 430 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 15.0 W, CRI ≥ 90, 460 | 480 lm, 71 | 74 lm/W

Optisch: Shade 2.0, CIE flux code: 94 98 100 100 90

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 250 mm, Höhe 295 mm, 0.89 kg, Kabellänge 2500 mm



z.B. Art.Nr.:248120BF2 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8904 + PAR16 LP 2700K CRI90 Innen Shade Mattschwarz+Gold 2.0, 2.5m**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Kabel und Baldachin in Mattschwarz; Schirm Mattschwarz + Gold; nasslackiert; matte Textur; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 15W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, Montage Mattschwarz, RAL 9011, Shade Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 415 | 430 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 15.0 W, CRI ≥ 90, 460 | 480 lm, 71 | 74 lm/W

Optisch: Shade 2.0, CIE flux code: 94 98 100 100 90

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 250 mm, Höhe 295 mm, 1.07 kg, Kabellänge 2500 mm

z.B. Art.Nr.:248120BK2 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8905 + ROOMOR CABLE 1.2 E27 Innen Shade Mattschwarz Shade 2.0, 2.5m**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Kabel und Baldachin in Mattschwarz; Schirm Mattschwarz; nasslackiert; matte Textur; Lampensockel E27; Lampentyp A60; max. 15W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, Montage Mattschwarz, RAL 9011, Shade Mattschwarz, IP20, Innen, 325 lm

LED: Lampe A60, Buchse E27, max. per socket 15.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90, 800 lm, 89 lm/W

Optisch: Shade 2.0, CIE flux code: 43 82 99 100 41

Elektrisch: 220 - 240 V, Einsatz 9.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 250 mm, Höhe 295 mm, 1.11 kg, Kabellänge 2500 mm

z.B. Art.Nr.:2481E0BB2 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8906 + ROOMOR CABLE 1.2 E27 Innen Shade Filzgrau Shade 2.0, 2.5m**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Kabel und Baldachin in Mattschwarz; Schirm Filzgrau; Lampensockel E27; Lampentyp A60; max. 15W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, Montage Mattschwarz, RAL 9011, Shade Filzgrau,

IP20, Innen, 395 lm

LED: Lampe A60, Buchse E27, max. per socket 15.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90, 800 lm, 89 lm/W

Optisch: Shade 2.0, CIE flux code: 43 82 99 100 49

Elektrisch: 220 - 240 V, Einsatz 9.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 250 mm, Höhe 295 mm, 0.9 kg, Kabellänge 2500 mm

z.B. Art.Nr.:2481E0BF2 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8907 + CABLE 1.2 E27 Innen Shade Mattschwarz + Gold Shade 2.0, 2.5m**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Kabel und Baldachin in Mattschwarz; Schirm Mattschwarz + Gold; nasslackiert; matte Textur; Lampensockel E27; Lampentyp A60; max. 15W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, Montage Mattschwarz, RAL 9011, Shade Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 395 lm

LED: Lampe A60, Buchse E27, max. per socket 15.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90, 800 lm, 89 lm/W

Optisch: Shade 2.0, CIE flux code: 43 82 99 100 49

Elektrisch: 220 - 240 V, Einsatz 9.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 250 mm, Höhe 295 mm, 1.11 kg, Kabellänge 2500 mm

z.B. Art.Nr.:2481E0BK2 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8908 + PAR16 LAMP 2700K CRI90 Innen Shade Mattschwarz 2.0, 6.0m**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Kabel und Baldachin in Mattschwarz; Schirm Mattschwarz; nasslackiert; matte Textur; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 15W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, Montage Mattschwarz, RAL 9011, Shade Mattschwarz, IP20, Innen, 405 | 425 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 15.0 W, CRI ≥ 90, 460 | 480 lm, 71 | 74 lm/W

Optisch: Shade 2.0, CIE flux code: 94 98 100 100 88

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 250 mm, Höhe 295 mm, 1.07 kg, Kabellänge 6000 mm

z.B. Art.Nr.:248220BB2 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8909 + PAR16 LAMP 2700K CRI90 Innen Shade Filzgrau Shade 2.0, 6.0m**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Kabel und Baldachin in Mattschwarz; Schirm Filzgrau; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 15W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, Montage Mattschwarz, RAL 9011, Shade Filzgrau, IP20, Innen, 415 | 430 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 15.0 W, CRI ≥ 90, 460 | 480 lm, 71 | 74 lm/W

Optisch: Shade 2.0, CIE flux code: 94 98 100 100 90

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 250 mm, Höhe 295 mm, 0.89 kg, Kabellänge 6000 mm

z.B. Art.Nr.:248220BF2 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W890A + PAR16 LP 3000K CRI90 Innen Shade Mattschwarz+Gold 2.0, 6.0m**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Kabel und Baldachin in Mattschwarz; Schirm Mattschwarz + Gold; nasslackiert; matte Textur; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 15W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, Montage Mattschwarz, RAL 9011, Shade Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 430 | 415 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 15.0 W, CRI ≥ 90, 480 | 460 lm, 74 | 71 lm/W

Optisch: Shade 2.0, CIE flux code: 94 98 100 100 90

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 250 mm, Höhe 295 mm, 1.07 kg, Kabellänge 6000 mm

z.B. Art.Nr.:248220BK2 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W890B + ROOMOR CABLE 1.2 E27 Innen Shade Mattschwarz Shade 2.0, 6.0m**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Kabel und Baldachin in Mattschwarz; Schirm Mattschwarz; nasslackiert; matte Textur; Lampensockel E27; Lampentyp A60; max. 15W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, Montage Mattschwarz, RAL 9011, Shade Mattschwarz, IP20, Innen, 325 lm

LED: Lampe A60, Buchse E27, max. per socket 15.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90, 800 lm, 89 lm/W

Optisch: Shade 2.0, CIE flux code: 43 82 99 100 41

Elektrisch: 220 - 240 V, Einsatz 9.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 250 mm, Höhe 295 mm, 1.11 kg, Kabellänge 6000 mm

z.B. Art.Nr.:2482E0BB2 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W890C + ROOMOR CABLE 1.2 E27 Innen Shade Filzgrau Shade 2.0, 6.0m**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Kabel und Baldachin in Mattschwarz; Schirm Filzgrau; Lampensockel E27; Lampentyp A60; max. 15W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, Montage Mattschwarz, RAL 9011, Shade Filzgrau, IP20, Innen, 395 lm

LED: Lampe A60, Buchse E27, max. per socket 15.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90, 800 lm, 89 lm/W

Optisch: Shade 2.0, CIE flux code: 43 82 99 100 49

Elektrisch: 220 - 240 V, Einsatz 9.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 250 mm, Höhe 295 mm, 0.9 kg, Kabellänge 6000 mm

z.B. Art.Nr.:2482E0BF2 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W890D + CABLE 1.2 E27 Innen Shade Mattschwarz + Gold Shade 2.0, 6.0m**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Kabel und Baldachin in Mattschwarz; Schirm Mattschwarz + Gold; nasslackiert; matte Textur; Lampensockel E27; Lampentyp A60; max. 15W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, Montage Mattschwarz, RAL 9011, Shade Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 395 lm

LED: Lampe A60, Buchse E27, max. per socket 15.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90, 800 lm, 89 lm/W

Optisch: Shade 2.0, CIE flux code: 43 82 99 100 49

Elektrisch: 220 - 240 V, Einsatz 9.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 250 mm, Höhe 295 mm, 1.11 kg, Kabellänge 6000 mm

z.B. Art.Nr.:2482E0BK2 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8A + ROOMOR CABLE 1.3 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben  
Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden  
nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition  
angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen  
gemäß Bundesvergabe-gesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert  
werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der  
Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W8A02 + PAR16 LAMP 3000K CRI90 Innen Shade Mattschwarz 3.0, 2.5m**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur;  
RAL 9011; Kabel und Baldachin in Mattschwarz; Schirm Mattschwarz; nasslackiert; matte Textur;  
Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 15W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1;  
Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, Montage Mattschwarz, RAL 9011, Shade  
Mattschwarz, IP20, Innen, 465 | 445 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 15.0 W, CRI ≥ 90, 480 | 460 lm, 74 | 71  
lm/W

Optisch: Shade 3.0, CIE flux code: 94 98 100 100 96

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 405 mm, Höhe 295 mm, 1.56 kg, Kabellänge 2500 mm

z.B. Art.Nr.:248120BB3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8A03 + PAR16 LAMP 2700K CRI90 Innen Shade Filzgrau Shade 3.0, 2.5m**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur;  
RAL 9011; Kabel und Baldachin in Mattschwarz; Schirm Filzgrau; Lampensockel GU10;  
Lampentyp PAR16; max. 15W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht  
inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, Montage Mattschwarz, RAL 9011, Shade Filzgrau,  
IP20, Innen, 450 | 465 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 15.0 W, CRI ≥ 90, 460 | 480 lm, 71 | 74  
lm/W

Optisch: Shade 3.0, CIE flux code: 94 98 100 100 97

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 405 mm, Höhe 295 mm, 1.44 kg, Kabellänge 2500 mm

z.B. Art.Nr.:248120BF3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8A04 + PAR16 LP 2700K CRI90 Innen Shade Mattschwarz+Gold 3.0, 2.5m**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Kabel und Baldachin in Mattschwarz; Schirm Mattschwarz + Gold; nasslackiert; matte Textur; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 15W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, Montage Mattschwarz, RAL 9011, Shade Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 450 | 465 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 15.0 W, CRI ≥ 90, 460 | 480 lm, 71 | 74 lm/W

Optisch: Shade 3.0, CIE flux code: 94 98 100 100 97

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 405 mm, Höhe 295 mm, 1.56 kg, Kabellänge 2500 mm

z.B. Art.Nr.:248120BK3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8A05 + ROOMOR CABLE 1.3 E27 Innen Shade Mattschwarz Shade 3.0, 2.5m**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Kabel und Baldachin in Mattschwarz; Schirm Mattschwarz; nasslackiert; matte Textur; Lampensockel E27; Lampentyp A60; max. 15W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, Montage Mattschwarz, RAL 9011, Shade Mattschwarz, IP20, Innen, 365 lm

LED: Lampe A60, Buchse E27, max. per socket 15.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90, 800 lm, 89 lm/W

Optisch: Shade 3.0, CIE flux code: 43 82 99 100 45

Elektrisch: 220 - 240 V, Einsatz 9.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 405 mm, Höhe 295 mm, 1.6 kg, Kabellänge 2500 mm

z.B. Art.Nr.:2481E0BB3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8A06 + ROOMOR CABLE 1.3 E27 Innen Shade Filzgrau Shade 3.0, 2.5m**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Kabel und Baldachin in Mattschwarz; Schirm Filzgrau; Lampensockel E27; Lampentyp A60; max. 15W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, Montage Mattschwarz, RAL 9011, Shade Filzgrau, IP20, Innen, 420 lm

LED: Lampe A60, Buchse E27, max. per socket 15.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90, 800 lm, 89 lm/W

Optisch: Shade 3.0, CIE flux code: 43 82 99 100 53

Elektrisch: 220 - 240 V, Einsatz 9.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 405 mm, Höhe 295 mm, 1.48 kg, Kabellänge 2500 mm



z.B. Art.Nr.:2481E0BF3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8A07 + CABLE 1.3 E27 Innen Shade Mattschwarz + Gold Shade 3.0, 2.5m**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Kabel und Baldachin in Mattschwarz; Schirm Mattschwarz + Gold; nasslackiert; matte Textur; Lampensockel E27; Lampentyp A60; max. 15W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, Montage Mattschwarz, RAL 9011, Shade Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 420 lm

LED: Lampe A60, Buchse E27, max. per socket 15.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90, 800 lm, 89 lm/W

Optisch: Shade 3.0, CIE flux code: 43 82 99 100 53

Elektrisch: 220 - 240 V, Einsatz 9.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 405 mm, Höhe 295 mm, 1.6 kg, Kabellänge 2500 mm

z.B. Art.Nr.:2481E0BK3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8A08 + PAR16 LAMP 2700K CRI90 Innen Shade Mattschwarz 3.0, 6.0m**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Kabel und Baldachin in Mattschwarz; Schirm Mattschwarz; nasslackiert; matte Textur; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 15W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, Montage Mattschwarz, RAL 9011, Shade Mattschwarz, IP20, Innen, 445 | 465 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 15.0 W, CRI ≥ 90, 460 | 480 lm, 71 | 74 lm/W

Optisch: Shade 3.0, CIE flux code: 94 98 100 100 96

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 405 mm, Höhe 295 mm, 1.56 kg, Kabellänge 6000 mm

z.B. Art.Nr.:248220BB3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8A09 + PAR16 LAMP 3000K CRI90 Innen Shade Filzgrau Shade 3.0, 6.0m**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Kabel und Baldachin in Mattschwarz; Schirm Filzgrau; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 15W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, Montage Mattschwarz, RAL 9011, Shade Filzgrau, IP20, Innen, 465 | 450 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 15.0 W, CRI ≥ 90, 480 | 460 lm, 74 | 71 lm/W

Optisch: Shade 3.0, CIE flux code: 94 98 100 100 97

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 405 mm, Höhe 295 mm, 1.44 kg, Kabellänge 6000 mm

z.B. Art.Nr.:248220BF3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8A0A + PAR16 LP 3000K CRI90 Innen Shade Mattschwarz+Gold 3.0, 6.0m**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Kabel und Baldachin in Mattschwarz; Schirm Mattschwarz + Gold; nasslackiert; matte Textur; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 15W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, Montage Mattschwarz, RAL 9011, Shade Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 465 | 450 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 15.0 W, CRI ≥ 90, 480 | 460 lm, 74 | 71 lm/W

Optisch: Shade 3.0, CIE flux code: 94 98 100 100 97

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 405 mm, Höhe 295 mm, 1.56 kg, Kabellänge 6000 mm

z.B. Art.Nr.:248220BK3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8A0B + ROOMOR CABLE 1.3 E27 Innen Shade Mattschwarz Shade 3.0, 6.0m**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Kabel und Baldachin in Mattschwarz; Schirm Mattschwarz; nasslackiert; matte Textur; Lampensockel E27; Lampentyp A60; max. 15W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, Montage Mattschwarz, RAL 9011, Shade Mattschwarz, IP20, Innen, 365 lm

LED: Lampe A60, Buchse E27, max. per socket 15.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90, 800 lm, 89 lm/W

Optisch: Shade 3.0, CIE flux code: 43 82 99 100 45

Elektrisch: 220 - 240 V, Einsatz 9.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 405 mm, Höhe 295 mm, 1.6 kg, Kabellänge 6000 mm

z.B. Art.Nr.:2482E0BB3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8A0C + ROOMOR CABLE 1.3 E27 Innen Shade Filzgrau Shade 3.0, 6.0m**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Kabel und Baldachin in Mattschwarz; Schirm Filzgrau; Lampensockel E27; Lampentyp A60; max. 15W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, Montage Mattschwarz, RAL 9011, Shade Filzgrau, IP20, Innen, 420 lm

LED: Lampe A60, Buchse E27, max. per socket 15.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90, 800 lm, 89 lm/W

Optisch: Shade 3.0, CIE flux code: 43 82 99 100 53

Elektrisch: 220 - 240 V, Einsatz 9.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 405 mm, Höhe 295 mm, 1.48 kg, Kabellänge 6000 mm

z.B. Art.Nr.:2482E0BF3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8A0D + CABLE 1.3 E27 Innen Shade Mattschwarz + Gold Shade 3.0, 6.0m**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Kabel und Baldachin in Mattschwarz; Schirm Mattschwarz + Gold; nasslackiert; matte Textur; Lampensockel E27; Lampentyp A60; max. 15W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, Montage Mattschwarz, RAL 9011, Shade Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 420 lm

LED: Lampe A60, Buchse E27, max. per socket 15.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90, 800 lm, 89 lm/W

Optisch: Shade 3.0, CIE flux code: 43 82 99 100 53

Elektrisch: 220 - 240 V, Einsatz 9.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 405 mm, Höhe 295 mm, 1.6 kg, Kabellänge 6000 mm

z.B. Art.Nr.:2482E0BK3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8B + ROOMOR CABLE 1.4 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVG) nicht geeignet.

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W8B02 + PAR16 LAMP 2700K CRI90 Innen Shade Mattschwarz 4.0, 2.5m**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Kabel und Baldachin in Mattschwarz; Schirm Mattschwarz; nasslackiert; matte Textur; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 15W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, Montage Mattschwarz, RAL 9011, Shade Mattschwarz, IP20, Innen, 460 | 480 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 15.0 W, CRI ≥ 90, 460 | 480 lm, 71 | 74 lm/W

Optisch: Shade 4.0, CIE flux code: 94 98 100 100 100

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 510 mm, Höhe 220 mm, 1.68 kg, Kabellänge 2500 mm

z.B. Art.Nr.:248120BB4 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8B03 + PAR16 LP 3000K CRI90 Innen Shade Mattschwarz+Gold 4.0, 2.5m**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Kabel und Baldachin in Mattschwarz; Schirm Mattschwarz + Gold; nasslackiert; matte Textur; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 15W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, Montage Mattschwarz, RAL 9011, Shade Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 480 | 460 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 15.0 W, CRI ≥ 90, 480 | 460 lm, 74 | 71 lm/W

Optisch: Shade 4.0, CIE flux code: 94 98 100 100 100

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 510 mm, Höhe 220 mm, 1.68 kg, Kabellänge 2500 mm

z.B. Art.Nr.:248120BK4 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8B04 + ROOMOR CABLE 1.4 E27 Höhe 215mm**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Kabel und Baldachin in Mattschwarz; Schirm Mattschwarz; nasslackiert; matte Textur; Lampensockel E27; Lampentyp A60; max. 15W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, Montage Mattschwarz, RAL 9011, Shade Mattschwarz, IP20, Innen, 535 lm

LED: Lampe A60, Buchse E27, max. per socket 15.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90, 800 lm, 89 lm/W

Optisch: Shade 4.0, CIE flux code: 30 58 82 98 67

Elektrisch: 220 - 240 V, Einsatz 9.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 510 mm, Höhe 215 mm, 1.72 kg, Kabellänge 2500 mm

z.B. Art.Nr.:2481E0BB4 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8B05 + E27 Höhe 220mm Innen Shade Mattschwarz + Gold 4.0, 2.5m**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Kabel und Baldachin in Mattschwarz; Schirm Mattschwarz + Gold; nasslackiert; matte Textur; Lampensockel E27; Lampentyp A60; max. 15W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, Montage Mattschwarz, RAL 9011, Shade Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 545 lm

LED: Lampe A60, Buchse E27, max. per socket 15.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90, 800 lm, 89 lm/W

Optisch: Shade 4.0, CIE flux code: 30 58 82 98 68

Elektrisch: 220 - 240 V, Einsatz 9.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 510 mm, Höhe 220 mm, 1.72 kg, Kabellänge 2500 mm

z.B. Art.Nr.:2481E0BK4 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8B06 + PAR16 LAMP 3000K CRI90 Innen Shade Mattschwarz 4.0, 6.0m**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Kabel und Baldachin in Mattschwarz; Schirm Mattschwarz; nasslackiert; matte Textur; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 15W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, Montage Mattschwarz, RAL 9011, Shade Mattschwarz, IP20, Innen, 480 | 460 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 15.0 W, CRI ≥ 90, 480 | 460 lm, 74 | 71 lm/W

Optisch: Shade 4.0, CIE flux code: 94 98 100 100 100

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 510 mm, Höhe 220 mm, 1.68 kg, Kabellänge 6000 mm

z.B. Art.Nr.:248220BB4 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8B07 + PAR16 LP 3000K CRI90 Innen Shade Mattschwarz+Gold 4.0, 6.0m**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Kabel und Baldachin in Mattschwarz; Schirm Mattschwarz + Gold; nasslackiert; matte Textur; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 15W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, Montage Mattschwarz, RAL 9011, Shade Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 480 | 460 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 15.0 W, CRI ≥ 90, 480 | 460 lm, 74 | 71 lm/W

Optisch: Shade 4.0, CIE flux code: 94 98 100 100 100

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 510 mm, Höhe 220 mm, 1.68 kg, Kabellänge 6000 mm

z.B. Art.Nr.:248220BK4 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8B08 + ROOMOR CABLE 1.4 E27 Höhe 220mm Innen Shade Mattschwarz**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Kabel und Baldachin in Mattschwarz; Schirm Mattschwarz; nasslackiert; matte Textur; Lampensockel E27; Lampentyp A60; max. 15W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, Montage Mattschwarz, RAL 9011, Shade Mattschwarz, IP20, Innen, 535 lm

LED: Lampe A60, Buchse E27, max. per socket 15.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90, 800 lm, 89 lm/W

Optisch: Shade 4.0, CIE flux code: 30 58 82 98 67

Elektrisch: 220 - 240 V, Einsatz 9.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 510 mm, Höhe 220 mm, 1.72 kg, Kabellänge 6000 mm

z.B. Art.Nr.:2482E0BB4 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8B09 + E27 Höhe 220mm Innen Shade Mattschwarz + Gold 4.0, 6.0m**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Kabel und Baldachin in Mattschwarz; Schirm Mattschwarz + Gold; nasslackiert; matte Textur; Lampensockel E27; Lampentyp A60; max. 15W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, Montage Mattschwarz, RAL 9011, Shade Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 545 lm

LED: Lampe A60, Buchse E27, max. per socket 15.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90, 800 lm, 89 lm/W

Optisch: Shade 4.0, CIE flux code: 30 58 82 98 68

Elektrisch: 220 - 240 V, Einsatz 9.0 W, Klasse 1



Abmessungen: Durchmesser 510 mm, Höhe 220 mm, 1.72 kg, Kabellänge 6000 mm

z.B. Art.Nr.:2482E0BK4 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8C + DINOR 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben  
Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden  
nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition  
angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen  
gemäß Bundesvergabegesetz (BVG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert  
werden, dass den Anforderungen des BVG entsprochen wird (z.B. Kriterien der  
Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W8C02 + DINOR 1.0 Mattschwarz**

Kegelförmige Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte  
Oberflächenstruktur; RAL 9011; inklusive schwarze Seilabhängung einstellbar max. 4000mm;  
PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming;  
binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Baldachin  
nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher  
Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 290 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
, 890 lm, 74 lm/W

Optisch: CIE flux code: 81 94 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 12.0 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 380 mm, Höhe 460 mm, 0.9 kg, Kabellänge 4000 mm

z.B. Art.Nr.:255188BB9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8C03 + DINOR 1.0 Mattschwarz + Gold**

Kegelförmige Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz + Gold nasslackiert; matte  
Oberflächenstruktur; RAL 9011; inklusive schwarze Seilabhängung einstellbar max. 4000mm;  
PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming;  
binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Baldachin  
nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher

Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz + Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 380 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
, 890 lm, 74 lm/W

Optisch: CIE flux code: 81 94 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 12.0 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 380 mm, Höhe 460 mm, 0.9 kg, Kabellänge 4000 mm

z.B. Art.Nr.:255188BG9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8C04 + DINOR 1.0 Zementgrau + Mattweiß**

Kegelförmige Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Zementgrau + Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 7033; inklusive schwarze Seilabhängung einstellbar max. 4000mm; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Zementgrau + Mattweiß, RAL 7033, IP20, Innen, 570 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
, 890 lm, 74 lm/W

Optisch: CIE flux code: 81 94 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 12.0 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 380 mm, Höhe 460 mm, 0.9 kg, Kabellänge 4000 mm

z.B. Art.Nr.:255188GW9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8C05 + DINOR 1.0 Loxone Mattschwarz**

Kegelförmige Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; inklusive schwarze Seilabhängung einstellbar max. 4000mm; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; inklusive Baldachin; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 750 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Elektrisch: exkl. Netzgerät, 24 V, System 12.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 380 mm, Höhe 460 mm, 2.74 kg

z.B. Art.Nr.:25518LBB9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8C06 + DINOR 1.0 Loxone Mattschwarz + Gold**

Kegelförmige Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz + Gold nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; inklusive schwarze Seilabhängung einstellbar max. 4000mm; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; inklusive Baldachin; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz + Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 750 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Elektrisch: exkl. Netzgerät, 24 V, System 12.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 380 mm, Höhe 460 mm, 2.74 kg

z.B. Art.Nr.:25518LBG9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8C07 + DINOR 1.0 Loxone Zementgrau + Mattweiß**

Kegelförmige Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Zementgrau + Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 7033; inklusive schwarze Seilabhängung einstellbar max. 4000mm; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; inklusive Baldachin; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Zementgrau + Mattweiß, RAL 7033, IP20, Innen, 750 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Elektrisch: exkl. Netzgerät, 24 V, System 12.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 380 mm, Höhe 460 mm, 2.74 kg

z.B. Art.Nr.:25518LGW9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8D + MIRRO SUSPENDED 3.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben

Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W8D02 + MIRRO SUSPENDEDE 3.0 Mattschwarz + Hellgold Innen 2.5m**

Runde Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz + Hellgold; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; Schirm: einseitig reflektierende Aluminiumverbundplatte; Lampensockel E27; Lampentyp A60; max. 15W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz + Hellgold, IP20, Innen, 370 lm

LED: Lampe G95, Buchse E27, max. per socket 15.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90, 464 lm, 89 lm/W

Optisch: CIE flux code: 27 60 86 75 80

Elektrisch: 220 - 240 V, Einsatz 5.2 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 750 mm, Höhe 88 mm, 2.1 kg, Kabellänge 2500 mm

z.B. Art.Nr.:6343E0GB0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8D03 + SUSPENDEDE 3.0 Mattschwarz + Hochglanz-Aluminium Innen 2.5m**

Runde Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz + Hochglanz-Aluminium; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; Schirm: einseitig reflektierende Aluminiumverbundplatte; Lampensockel E27; Lampentyp A60; max. 15W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz + Hochglanz-Aluminium, IP20, Innen, 370 lm

LED: Lampe G95, Buchse E27, max. per socket 15.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90, 464 lm, 89 lm/W

Optisch: CIE flux code: 27 60 86 75 80

Elektrisch: 220 - 240 V, Einsatz 5.2 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 750 mm, Höhe 88 mm, 2.1 kg, Kabellänge 2500 mm

z.B. Art.Nr.:6343E0LB0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8D04 + MIRRO SUSPENDEDE 3.0 Mattschwarz + Schwarz-Chrom Innen 2.5m**

Runde Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz + Schwarz-Chrom; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; Schirm: einseitig reflektierende Aluminiumverbundplatte; Lampensockel E27; Lampentyp A60; max. 15W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz + Schwarz-Chrom, IP20, Innen, 370 lm  
LED: Lampe G95, Buchse E27, max. per socket 15.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90, 464 lm, 89 lm/W  
Optisch: CIE flux code: 27 60 86 75 80  
Elektrisch: 220 - 240 V, Einsatz 5.2 W, Klasse 1  
Abmessungen: Durchmesser 750 mm, Höhe 88 mm, 2.1 kg, Kabellänge 2500 mm  
z.B. Art.Nr.:6343E0NB0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8D05 + MIRRO SUSPENDEDED 3.0 Mattschwarz + Hellgold Innen 6.0m**

Runde Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz + Hellgold; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; Schirm: einseitig reflektierende Aluminiumverbundplatte; Lampensockel E27; Lampentyp A60; max. 15W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz + Hellgold, IP20, Innen, 370 lm  
LED: Lampe G95, Buchse E27, max. per socket 15.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90, 464 lm, 89 lm/W  
Optisch: CIE flux code: 27 60 86 75 80  
Elektrisch: 220 - 240 V, Einsatz 5.2 W, Klasse 1  
Abmessungen: Durchmesser 750 mm, Höhe 88 mm, 2.1 kg, Kabellänge 6000 mm  
z.B. Art.Nr.:6346E0GB0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8D06 + SUSPENDEDED 3.0 Mattschwarz + Hochglanz-Aluminium Innen 6.0m**

Runde Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz + Hochglanz-Aluminium; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; Schirm: einseitig reflektierende Aluminiumverbundplatte; Lampensockel E27; Lampentyp A60; max. 15W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz + Hochglanz-Aluminium, IP20, Innen, 370 lm  
LED: Lampe G95, Buchse E27, max. per socket 15.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90, 464 lm, 89 lm/W  
Optisch: CIE flux code: 27 60 86 75 80  
Elektrisch: 220 - 240 V, Einsatz 5.2 W, Klasse 1  
Abmessungen: Durchmesser 750 mm, Höhe 88 mm, 2.1 kg, Kabellänge 6000 mm  
z.B. Art.Nr.:6346E0LB0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8D07 + MIRRO SUSPENDED 3.0 Mattschwarz + Schwarz-Chrom Innen 6.0m**

Runde Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz + Schwarz-Chrom; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; Schirm: einseitig reflektierende Aluminiumverbundplatte; Lampensockel E27; Lampentyp A60; max. 15W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz + Schwarz-Chrom, IP20, Innen, 370 lm

LED: Lampe G95, Buchse E27, max. per socket 15.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90, 464 lm, 89 lm/W

Optisch: CIE flux code: 27 60 86 75 80

Elektrisch: 220 - 240 V, Einsatz 5.2 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 750 mm, Höhe 88 mm, 2.1 kg, Kabellänge 6000 mm

z.B. Art.Nr.:6346E0NB0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8E + MIRRO SOFT SUSPENDED 3.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W8E02 + MIRRO SOFT SUSPENDED 3.0 Filz-Anthrazit 5.2W Innen 2.5m**

Runde Pendelleuchte integriert in einem Akustikelement aus hochwertigem PET-Filz mit schallabsorbierenden Eigenschaften; Oberfläche Filz-Anthrazit; Lampensockel E27; Lampentyp G95; max. 15W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Filz-Anthrazit, IP20, Innen, 190 lm

LED: Lampe G95, Buchse E27, max. per socket 15.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90, 464 lm, 89 lm/W

Optisch: CIE flux code: 9 22 47 44 41

Elektrisch: 220 - 240 V, System 5.2 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 750 mm, Höhe 87 mm, 1.21 kg, Kabellänge 2500 mm



z.B. Art.Nr.:6343E0AF0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8E03 + MIRRO SOFT SUSPENDED 3.0 Filz-Indigoblau 5.2W Innen 2.5m**

Runde Pendelleuchte integriert in einem Akustikelement aus hochwertigem PET-Filz mit schallabsorbierenden Eigenschaften; Oberfläche Filz-Indigoblau; Lampensockel E27; Lampentyp G95; max. 15W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Filz-Indigoblau, IP20, Innen, 190 lm

LED: Lampe G95, Buchse E27, max. per socket 15.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90, 464 lm, 89 lm/W

Optisch: CIE flux code: 9 22 47 44 41

Elektrisch: 220 - 240 V, System 5.2 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 750 mm, Höhe 87 mm, 1.21 kg, Kabellänge 2500 mm

z.B. Art.Nr.:6343E0IF0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8E04 + MIRRO SOFT SUSPENDED 3.0 Filz-Kalkstein 5.2W Innen 2.5m**

Runde Pendelleuchte integriert in einem Akustikelement aus hochwertigem PET-Filz mit schallabsorbierenden Eigenschaften; Oberfläche Filz-Kalkstein; Lampensockel E27; Lampentyp G95; max. 15W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Filz-Kalkstein, IP20, Innen, 290 lm

LED: Lampe G95, Buchse E27, max. per socket 15.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90, 464 lm, 89 lm/W

Optisch: CIE flux code: 21 43 67 60 63

Elektrisch: 220 - 240 V, System 5.2 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 750 mm, Höhe 87 mm, 1.21 kg, Kabellänge 2500 mm

z.B. Art.Nr.:6343E0LF0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8E05 + MIRRO SOFT SUSPENDED 3.0 Filz-Marmorgrau 5.2W Innen 2.5m**

Runde Pendelleuchte integriert in einem Akustikelement aus hochwertigem PET-Filz mit schallabsorbierenden Eigenschaften; Oberfläche Filz-Marmorgrau; Lampensockel E27; Lampentyp G95; max. 15W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Filz-Marmorgrau, IP20, Innen, 290 lm

LED: Lampe G95, Buchse E27, max. per socket 15.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90, 464 lm, 89 lm/W

Optisch: CIE flux code: 21 43 67 60 63

Elektrisch: 220 - 240 V, System 5.2 W, Klasse 1

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

Abmessungen: Durchmesser 750 mm, Höhe 87 mm, 1.21 kg, Kabellänge 2500 mm

z.B. Art.Nr.:6343E0MF0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8E06 + MIRRO SOFT SUSPENDED 3.0 Filz-Anthrazit 5.2W Innen 6.0m**

Runde Pendelleuchte integriert in einem Akustikelement aus hochwertigem PET-Filz mit schallabsorbierenden Eigenschaften; Oberfläche Filz-Anthrazit; Lampensockel E27; Lampentyp G95; max. 15W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Filz-Anthrazit, IP20, Innen, 190 lm

LED: Lampe G95, Buchse E27, max. per socket 15.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90, 464 lm, 89 lm/W

Optisch: CIE flux code: 9 22 47 44 41

Elektrisch: 220 - 240 V, System 5.2 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 750 mm, Höhe 87 mm, 1.34 kg, Kabellänge 6000 mm

z.B. Art.Nr.:6346E0AF0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8E07 + MIRRO SOFT SUSPENDED 3.0 Filz-Indigoblau 5.2W Innen 6.0m**

Runde Pendelleuchte integriert in einem Akustikelement aus hochwertigem PET-Filz mit schallabsorbierenden Eigenschaften; Oberfläche Filz-Indigoblau; Lampensockel E27; Lampentyp G95; max. 15W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Filz-Indigoblau, IP20, Innen, 190 lm

LED: Lampe G95, Buchse E27, max. per socket 15.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90, 464 lm, 89 lm/W

Optisch: CIE flux code: 9 22 47 44 41

Elektrisch: 220 - 240 V, System 5.2 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 750 mm, Höhe 87 mm, 1.34 kg, Kabellänge 6000 mm

z.B. Art.Nr.:6346E0IF0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8E08 + MIRRO SOFT SUSPENDED 3.0 Filz-Kalkstein 5.2W Innen 6.0m**

Runde Pendelleuchte integriert in einem Akustikelement aus hochwertigem PET-Filz mit schallabsorbierenden Eigenschaften; Oberfläche Filz-Kalkstein; Lampensockel E27; Lampentyp G95; max. 15W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Filz-Kalkstein, IP20, Innen, 290 lm

LED: Lampe G95, Buchse E27, max. per socket 15.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90, 464 lm, 89 lm/W

Optisch: CIE flux code: 21 43 67 60 63

Elektrisch: 220 - 240 V, System 5.2 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 750 mm, Höhe 87 mm, 1.34 kg, Kabellänge 6000 mm

z.B. Art.Nr.:6346E0LF0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8E09 + MIRRO SOFT SUSPENDED 3.0 Filz-Marmorgrau 5.2W Innen 6.0m**

Runde Pendelleuchte integriert in einem Akustikelement aus hochwertigem PET-Filz mit schallabsorbierenden Eigenschaften; Oberfläche Filz-Marmorgrau; Lampensockel E27; Lampentyp G95; max. 15W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Filz-Marmorgrau, IP20, Innen, 290 lm

LED: Lampe G95, Buchse E27, max. per socket 15.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90, 464 lm, 89 lm/W

Optisch: CIE flux code: 21 43 67 60 63

Elektrisch: 220 - 240 V, System 5.2 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 750 mm, Höhe 87 mm, 1.34 kg, Kabellänge 6000 mm

z.B. Art.Nr.:6346E0MF0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8F + MIRRO SOFT SUSPENDED 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben  
Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W8F02 + MIRRO SOFT SUSPENDED 2.0 Filz-Anthrazit 5.2W Innen 2.5m**

Runde Pendelleuchte integriert in einem Akustikelement aus hochwertigem PET-Filz mit schallabsorbierenden Eigenschaften; Oberfläche Filz-Anthrazit; Lampensockel E27; Lampentyp G95; max. 15W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Filz-Anthrazit, IP20, Innen, 190 lm

LED: Lampe G95, Buchse E27, max. per socket 15.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90, 464 lm, 89 lm/W

Optisch: CIE flux code: 9 22 47 44 41

Elektrisch: 220 - 240 V, System 5.2 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 450 mm, Höhe 87 mm, 0.68 kg, Kabellänge 2500 mm

z.B. Art.Nr.:6342E0AF0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8F03 + MIRRO SOFT SUSPENDED 2.0 Filz-Indigoblau 5.2W Innen 2.5m**

Runde Pendelleuchte integriert in einem Akustikelement aus hochwertigem PET-Filz mit schallabsorbierenden Eigenschaften; Oberfläche Filz-Indigoblau; Lampensockel E27; Lampentyp G95; max. 15W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Filz-Indigoblau, IP20, Innen, 190 lm

LED: Lampe G95, Buchse E27, max. per socket 15.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90, 464 lm, 89 lm/W

Optisch: CIE flux code: 9 22 47 44 41

Elektrisch: 220 - 240 V, System 5.2 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 450 mm, Höhe 87 mm, 0.68 kg, Kabellänge 2500 mm

z.B. Art.Nr.:6342E0IF0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8F04 + MIRRO SOFT SUSPENDED 2.0 Filz-Kalkstein 5.2W Innen 2.5m**

Runde Pendelleuchte integriert in einem Akustikelement aus hochwertigem PET-Filz mit schallabsorbierenden Eigenschaften; Oberfläche Filz-Kalkstein; Lampensockel E27; Lampentyp G95; max. 15W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Filz-Kalkstein, IP20, Innen, 290 lm

LED: Lampe G95, Buchse E27, max. per socket 15.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90, 464 lm, 89 lm/W

Optisch: CIE flux code: 21 43 67 60 63

Elektrisch: 220 - 240 V, System 5.2 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 450 mm, Höhe 87 mm, 0.68 kg, Kabellänge 2500 mm

z.B. Art.Nr.:6342E0LF0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8F05 + MIRRO SOFT SUSPENDED 2.0 Filz-Marmorgrau 5.2W Innen 2.5m**

Runde Pendelleuchte integriert in einem Akustikelement aus hochwertigem PET-Filz mit schallabsorbierenden Eigenschaften; Oberfläche Filz-Marmorgrau; Lampensockel E27; Lampentyp G95; max. 15W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Filz-Marmorgrau, IP20, Innen, 290 lm

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

LED: Lampe G95, Buchse E27, max. per socket 15.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90, 464 lm, 89 lm/W

Optisch: CIE flux code: 21 43 67 60 63

Elektrisch: 220 - 240 V, System 5.2 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 450 mm, Höhe 87 mm, 0.68 kg, Kabellänge 2500 mm

z.B. Art.Nr.:6342E0MF0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8F06 + MIRRO SOFT SUSPENDED 2.0 Filz-Anthrazit 5.2W Innen 6.0m**

Runde Pendelleuchte integriert in einem Akustikelement aus hochwertigem PET-Filz mit schallabsorbierenden Eigenschaften; Oberfläche Filz-Anthrazit; Lampensockel E27; Lampentyp G95; max. 15W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Filz-Anthrazit, IP20, Innen, 190 lm

LED: Lampe G95, Buchse E27, max. per socket 15.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90, 464 lm, 89 lm/W

Optisch: CIE flux code: 9 22 47 44 41

Elektrisch: 220 - 240 V, System 5.2 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 450 mm, Höhe 87 mm, 0.81 kg, Kabellänge 6000 mm

z.B. Art.Nr.:6345E0AF0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8F07 + MIRRO SOFT SUSPENDED 2.0 Filz-Indigoblau 5.2W Innen 6.0m**

Runde Pendelleuchte integriert in einem Akustikelement aus hochwertigem PET-Filz mit schallabsorbierenden Eigenschaften; Oberfläche Filz-Indigoblau; Lampensockel E27; Lampentyp G95; max. 15W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Filz-Indigoblau, IP20, Innen, 190 lm

LED: Lampe G95, Buchse E27, max. per socket 15.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90, 464 lm, 89 lm/W

Optisch: CIE flux code: 9 22 47 44 41

Elektrisch: 220 - 240 V, System 5.2 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 450 mm, Höhe 87 mm, 0.81 kg, Kabellänge 6000 mm

z.B. Art.Nr.:6345E0IF0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8F08 + MIRRO SOFT SUSPENDED 2.0 Filz-Kalkstein 5.2W Innen 6.0m**

Runde Pendelleuchte integriert in einem Akustikelement aus hochwertigem PET-Filz mit schallabsorbierenden Eigenschaften; Oberfläche Filz-Kalkstein; Lampensockel E27; Lampentyp G95; max. 15W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Filz-Kalkstein, IP20, Innen, 290 lm  
LED: Lampe G95, Buchse E27, max. per socket 15.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90, 464 lm, 89 lm/W  
Optisch: CIE flux code: 21 43 67 60 63  
Elektrisch: 220 - 240 V, System 5.2 W, Klasse 1  
Abmessungen: Durchmesser 450 mm, Höhe 87 mm, 0.81 kg, Kabellänge 6000 mm  
z.B. Art.Nr.:6345E0LF0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8F09 + MIRRO SOFT SUSPENDED 2.0 Filz-Marmorgrau 5.2W Innen 6.0m**

Runde Pendelleuchte integriert in einem Akustikelement aus hochwertigem PET-Filz mit schallabsorbierenden Eigenschaften; Oberfläche Filz-Marmorgrau; Lampensockel E27; Lampentyp G95; max. 15W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Filz-Marmorgrau, IP20, Innen, 290 lm  
LED: Lampe G95, Buchse E27, max. per socket 15.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90, 464 lm, 89 lm/W  
Optisch: CIE flux code: 21 43 67 60 63  
Elektrisch: 220 - 240 V, System 5.2 W, Klasse 1  
Abmessungen: Durchmesser 450 mm, Höhe 87 mm, 0.81 kg, Kabellänge 6000 mm  
z.B. Art.Nr.:6345E0MF0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8G + MIRRO SUSPENDED 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben  
Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden  
nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition  
angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W8G02 + MIRRO SUSPENDED 2.0 Mattschwarz + Hellgold Innen 2.5m**

Runde Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz + Hellgold; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; Schirm: einseitig reflektierende Aluminiumverbundplatte; Lampensockel E27; Lampentyp A60; max. 15W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1;



Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz + Hellgold, IP20, Innen, 370 lm

LED: Lampe G95, Buchse E27, max. per socket 15.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90, 464 lm, 89 lm/W

Optisch: CIE flux code: 27 60 86 75 80

Elektrisch: 220 - 240 V, Einsatz 5.2 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 450 mm, Höhe 88 mm, 1 kg, Kabellänge 2500 mm

z.B. Art.Nr.:6342E0GB0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8G03 + SUSPENDEED 2.0 Mattschwarz + Hochglanz-Aluminium Innen 2.5m**

Runde Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz + Hochglanz-Aluminium; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; Schirm: einseitig reflektierende Aluminiumverbundplatte; Lampensockel E27; Lampentyp A60; max. 15W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz + Hochglanz-Aluminium, IP20, Innen, 370 lm

LED: Lampe G95, Buchse E27, max. per socket 15.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90, 464 lm, 89 lm/W

Optisch: CIE flux code: 27 60 86 75 80

Elektrisch: 220 - 240 V, Einsatz 5.2 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 450 mm, Höhe 88 mm, 1 kg, Kabellänge 2500 mm

z.B. Art.Nr.:6342E0LB0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8G04 + MIRRO SUSPENDEED 2.0 Mattschwarz + Schwarz-Chrom Innen 2.5m**

Runde Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz + Schwarz-Chrom; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; Schirm: einseitig reflektierende Aluminiumverbundplatte; Lampensockel E27; Lampentyp A60; max. 15W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz + Schwarz-Chrom, IP20, Innen, 370 lm

LED: Lampe G95, Buchse E27, max. per socket 15.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90, 464 lm, 89 lm/W

Optisch: CIE flux code: 27 60 86 75 80

Elektrisch: 220 - 240 V, Einsatz 5.2 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 450 mm, Höhe 88 mm, 1 kg, Kabellänge 2500 mm

z.B. Art.Nr.:6342E0NB0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8G05 + MIRRO SUSPENDEED 2.0 Mattschwarz + Hellgold Innen 6.0m**

Runde Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz + Hellgold; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; Schirm: einseitig reflektierende Aluminiumverbundplatte; Lampensockel E27; Lampentyp A60; max. 15W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz + Hellgold, IP20, Innen, 370 lm

LED: Lampe G95, Buchse E27, max. per socket 15.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90, 464 lm, 89 lm/W

Optisch: CIE flux code: 27 60 86 75 80

Elektrisch: 220 - 240 V, Einsatz 5.2 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 450 mm, Höhe 88 mm, 1 kg, Kabellänge 6000 mm

z.B. Art.Nr.:6345E0GB0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8G06 + SUSPENDEED 2.0 Mattschwarz + Hochglanz-Aluminium Innen 6.0m**

Runde Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz + Hochglanz-Aluminium; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; Schirm: einseitig reflektierende Aluminiumverbundplatte; Lampensockel E27; Lampentyp A60; max. 15W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz + Hochglanz-Aluminium, IP20, Innen, 370 lm

LED: Lampe G95, Buchse E27, max. per socket 15.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90, 464 lm, 89 lm/W

Optisch: CIE flux code: 27 60 86 75 80

Elektrisch: 220 - 240 V, Einsatz 5.2 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 450 mm, Höhe 88 mm, 1 kg, Kabellänge 6000 mm

z.B. Art.Nr.:6345E0LB0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8G07 + MIRRO SUSPENDEED 2.0 Mattschwarz + Schwarz-Chrom Innen 6.0m**

Runde Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz + Schwarz-Chrom; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; Schirm: einseitig reflektierende Aluminiumverbundplatte; Lampensockel E27; Lampentyp A60; max. 15W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz + Schwarz-Chrom, IP20, Innen, 370 lm

LED: Lampe G95, Buchse E27, max. per socket 15.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90, 464 lm, 89 lm/W

Optisch: CIE flux code: 27 60 86 75 80

Elektrisch: 220 - 240 V, Einsatz 5.2 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 450 mm, Höhe 88 mm, 1 kg, Kabellänge 6000 mm

z.B. Art.Nr.:6345E0NB0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8H + MIRRO SUSPENDEED 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabebezugsgesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W8H02 + MIRRO SUSPENDEED 1.0 Mattschwarz + Hellgold Innen 2.5m**

Runde Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz + Hellgold; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; Schirm: einseitig reflektierende Aluminiumverbundplatte; Lampensockel E27; Lampentyp A60; max. 15W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz + Hellgold, IP20, Innen, 395 lm

LED: Lampe A60, Buchse E27, max. per socket 15.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90, 495 lm, 98 lm/W

Optisch: CIE flux code: 27 60 86 75 80

Elektrisch: 220 - 240 V, Einsatz 5.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 300 mm, Höhe 88 mm, 0.7 kg, Kabellänge 2500 mm

z.B. Art.Nr.:6341E0GB0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8H03 + SUSPENDEED 1.0 Mattschwarz + Hochglanz-Aluminium Innen 2.5m**

Runde Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz + Hochglanz-Aluminium; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; Schirm: einseitig reflektierende Aluminiumverbundplatte; Lampensockel E27; Lampentyp A60; max. 15W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz + Hochglanz-Aluminium, IP20, Innen, 395 lm

LED: Lampe A60, Buchse E27, max. per socket 15.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90, 495 lm, 98 lm/W

Optisch: CIE flux code: 27 60 86 75 80

Elektrisch: 220 - 240 V, Einsatz 5.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 300 mm, Höhe 88 mm, 0.7 kg, Kabellänge 2500 mm

z.B. Art.Nr.:6341E0LB0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8H04 + MIRRO SUSPENDED 1.0 Mattschwarz + Schwarz-Chrom Innen 2.5m**

Runde Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz + Schwarz-Chrom; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; Schirm: einseitig reflektierende Aluminiumverbundplatte; Lampensockel E27; Lampentyp A60; max. 15W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz + Schwarz-Chrom, IP20, Innen, 395 lm

LED: Lampe A60, Buchse E27, max. per socket 15.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90, 495 lm, 98 lm/W

Optisch: CIE flux code: 27 60 86 75 80

Elektrisch: 220 - 240 V, Einsatz 5.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 300 mm, Höhe 88 mm, 0.7 kg, Kabellänge 2500 mm

z.B. Art.Nr.:6341E0NB0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8H05 + MIRRO SUSPENDED 1.0 Mattschwarz + Hellgold Innen 6.0m**

Runde Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz + Hellgold; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; Schirm: einseitig reflektierende Aluminiumverbundplatte; Lampensockel E27; Lampentyp A60; max. 15W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz + Hellgold, IP20, Innen, 395 lm

LED: Lampe A60, Buchse E27, max. per socket 15.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90, 495 lm, 98 lm/W

Optisch: CIE flux code: 27 60 86 75 80

Elektrisch: 220 - 240 V, Einsatz 5.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 300 mm, Höhe 88 mm, 0.7 kg, Kabellänge 6000 mm

z.B. Art.Nr.:6344E0GB0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8H06 + SUSPENDED 1.0 Mattschwarz + Hochglanz-Aluminium Innen 6.0m**

Runde Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz + Hochglanz-Aluminium; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; Schirm: einseitig reflektierende Aluminiumverbundplatte; Lampensockel E27; Lampentyp A60; max. 15W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz + Hochglanz-Aluminium, IP20, Innen, 395 lm  
LED: Lampe A60, Buchse E27, max. per socket 15.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90, 495 lm, 98 lm/W  
Optisch: CIE flux code: 27 60 86 75 80  
Elektrisch: 220 - 240 V, Einsatz 5.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Durchmesser 300 mm, Höhe 88 mm, 0.7 kg, Kabellänge 6000 mm  
z.B. Art.Nr.:6344E0LB0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8H07 + MIRRO SUSPENDED 1.0 Mattschwarz + Schwarz-Chrom Innen 6.0m**

Runde Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz + Schwarz-Chrom; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; Schirm: einseitig reflektierende Aluminiumverbundplatte; Lampensockel E27; Lampentyp A60; max. 15W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz + Schwarz-Chrom, IP20, Innen, 395 lm  
LED: Lampe A60, Buchse E27, max. per socket 15.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90, 495 lm, 98 lm/W  
Optisch: CIE flux code: 27 60 86 75 80  
Elektrisch: 220 - 240 V, Einsatz 5.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Durchmesser 300 mm, Höhe 88 mm, 0.7 kg, Kabellänge 6000 mm  
z.B. Art.Nr.:6344E0NB0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8I + ROOMOR OFFICE CABLE 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W8I02 + ROOMOR OFFICE CABLE 1.0 Mattschwarz 3000K Opal**

Runde Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; opale PMMA Abdeckung; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; inklusive Seilabhängung

einstellbar max. 2500mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 3700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 80000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 3696 lm, 107 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 48 79 95 100 100

Elektrisch: DALI-2, 220 - 240 V, System 35 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 560 mm, Höhe 216 mm, 4.6 kg

z.B. Art.Nr.:168185B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8I03 + ROOMOR OFFICE CABLE 1.0 Mattschwarz 4000K Opal**

Runde Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; opale PMMA Abdeckung; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 4000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 3700 lm

LED: 4000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 80000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 3696 lm, 107 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 48 79 95 100 100

Elektrisch: DALI-2, 220 - 240 V, System 35 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 560 mm, Höhe 216 mm, 4.6 kg

z.B. Art.Nr.:168185B7 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8I04 + ROOMOR OFFICE CABLE 1.0 Mattweiß 3000K Opal**

Runde Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; opale PMMA Abdeckung; Oberfläche Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 3700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 80000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 3696 lm, 107 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 48 79 95 100 100

Elektrisch: DALI-2, 220 - 240 V, System 35 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 560 mm, Höhe 216 mm, 4.6 kg



z.B. Art.Nr.:168185W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8I05 + ROOMOR OFFICE CABLE 1.0 Mattweiß 4000K Opal**

Runde Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; opale PMMA Abdeckung; Oberfläche Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 4000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 3700 lm

LED: 4000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 80000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 3696 lm, 107 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 48 79 95 100 100

Elektrisch: DALI-2, 220 - 240 V, System 35 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 560 mm, Höhe 216 mm, 4.6 kg

z.B. Art.Nr.:168185W7 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8I06 + ROOMOR OFFICE CABLE 1.0 Mattschwarz 3000K Microprismatic**

Runde Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; mikroprismatische PMMA Abdeckung; UGR  $\leq 19$ ; bildschirmtaugliche Arbeitsplatzleuchte nach DIN EN 12464-1; Leuchtdichte über  $65^\circ \leq 3000$  cd/m<sup>2</sup>; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 3660 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 80000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 3663 lm, 106 lm/W

Optisch: Microprismatic, UGR  $\leq 19$ , CIE flux code: 65 89 97 100 100,  $\geq 65^\circ < 3000$  cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: DALI-2, 220 - 240 V, System 35 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 560 mm, Höhe 216 mm, 4.6 kg

z.B. Art.Nr.:1681M5B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8I07 + ROOMOR OFFICE CABLE 1.0 Mattschwarz 4000K Microprismatic**

Runde Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; mikroprismatische PMMA Abdeckung; UGR  $\leq 19$ ; bildschirmtaugliche Arbeitsplatzleuchte nach DIN EN 12464-1; Leuchtdichte über  $65^\circ \leq 3000$  cd/m<sup>2</sup>; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste

Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 4000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ;  
Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit  
ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 3660 lm

LED: 4000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 80000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 3663 lm, 106 lm/W

Optisch: Microprismatic, UGR  $\leq 19$ , CIE flux code: 65 89 97 100 100,  $\geq 65^\circ < 3000$  cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: DALI-2, 220 - 240 V, System 35 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 560 mm, Höhe 216 mm, 4.6 kg

z.B. Art.Nr.:1681M5B7 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8I08 + ROOMOR OFFICE CABLE 1.0 Mattweiß 3000K Microprismatic**

Runde Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; mikroprismatische PMMA Abdeckung; UGR  $\leq 19$ ; bildschirmtaugliche Arbeitsplatzleuchte nach DIN EN 12464-1; Leuchtdichte über  $65^\circ \leq 3000$  cd/m<sup>2</sup>; Oberfläche Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ;  
Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit  
ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 3660 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 80000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 3663 lm, 106 lm/W

Optisch: Microprismatic, UGR  $\leq 19$ , CIE flux code: 65 89 97 100 100,  $\geq 65^\circ < 3000$  cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: DALI-2, 220 - 240 V, System 35 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 560 mm, Höhe 216 mm, 4.6 kg

z.B. Art.Nr.:1681M5W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8I09 + ROOMOR OFFICE CABLE 1.0 Mattweiß 4000K Microprismatic**

Runde Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; mikroprismatische PMMA Abdeckung; UGR  $\leq 19$ ; bildschirmtaugliche Arbeitsplatzleuchte nach DIN EN 12464-1; Leuchtdichte über  $65^\circ \leq 3000$  cd/m<sup>2</sup>; Oberfläche Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 4000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ;  
Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit  
ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 3660 lm

LED: 4000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 80000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 3663 lm, 106 lm/W

Optisch: Microprismatic, UGR  $\leq 19$ , CIE flux code: 65 89 97 100 100,  $\geq 65^\circ < 3000$  cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: DALI-2, 220 - 240 V, System 35 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 560 mm, Höhe 216 mm, 4.6 kg

z.B. Art.Nr.:1681M5W7 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8J + CLEA SUSPENDED 3.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W8J02 + CLEA SUSPENDED 3.0 Feel Jade 2700K**

Runde Pendelleuchte mit diffusem Licht; Schirm aus Aluminium; Oberfläche Feel Jade nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; NCS S 2005 – G90Y; weißes Opalglas mundgeblasen; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Feel Jade, NCS S 2005 – G90Y, IP20, Innen, 635 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM , 835 lm, 72 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 37 67 90 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 14.1 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 700 mm, Höhe 88 mm, 2.14 kg

z.B. Art.Nr.:281984FJ3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8J03 + CLEA SUSPENDED 3.0 Feel Jade 3000K**

Runde Pendelleuchte mit diffusem Licht; Schirm aus Aluminium; Oberfläche Feel Jade nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; NCS S 2005 – G90Y; weißes Opalglas mundgeblasen; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

Allgemein: Decke, Abgehängt, Feel Jade, NCS S 2005 – G90Y, IP20, Innen, 670 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM , 883 lm, 76 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 37 67 90 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 14.1 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 700 mm, Höhe 88 mm, 2.14 kg

z.B. Art.Nr.:281984FJ5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8J04 + CLEA SUSPENDED 3.0 Seidengrau 2700K**

Runde Pendelleuchte mit diffusem Licht; Schirm aus Aluminium; Oberfläche Seidengrau nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 7044; weißes Opalglas mundgeblasen; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Seidengrau, RAL 7044, IP20, Innen, 635 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM , 835 lm, 72 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 37 67 90 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 14.1 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 700 mm, Höhe 88 mm, 2.14 kg

z.B. Art.Nr.:281984SG3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8J05 + CLEA SUSPENDED 3.0 Seidengrau 3000K**

Runde Pendelleuchte mit diffusem Licht; Schirm aus Aluminium; Oberfläche Seidengrau nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 7044; weißes Opalglas mundgeblasen; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Seidengrau, RAL 7044, IP20, Innen, 670 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM , 883 lm, 76 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 37 67 90 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 14.1 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 700 mm, Höhe 88 mm, 2.14 kg

z.B. Art.Nr.:281984SG5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8J06 + CLEA SUSPENDED 3.0 Mattweiß 2700K**

Runde Pendelleuchte mit diffusem Licht; Schirm aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; weißes Opalglas mundgeblasen; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 770 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 835 lm, 72 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 37 67 90 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 14.1 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 700 mm, Höhe 88 mm, 2.14 kg

z.B. Art.Nr.:281984W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8J07 + CLEA SUSPENDED 3.0 Mattweiß 3000K**

Runde Pendelleuchte mit diffusem Licht; Schirm aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; weißes Opalglas mundgeblasen; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 815 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 883 lm, 76 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 37 67 90 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 14.1 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 700 mm, Höhe 88 mm, 2.14 kg

z.B. Art.Nr.:281984W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8K + CLEA SUSPENDED 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben

Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W8K02 + CLEA SUSPENDED 1.0 Feel Jade 2700K**

Runde Pendelleuchte mit diffusem Licht; Schirm aus Aluminium; Oberfläche Feel Jade nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; NCS S 2005 – G90Y; weißes Opalglas mundgeblasen; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Feel Jade, NCS S 2005 – G90Y, IP20, Innen, 615 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM , 835 lm, 72 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 42 76 95 99 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 14.1 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 350 mm, Höhe 90 mm, 0.8 kg

z.B. Art.Nr.:281784FJ3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8K03 + CLEA SUSPENDED 1.0 Feel Jade 3000K**

Runde Pendelleuchte mit diffusem Licht; Schirm aus Aluminium; Oberfläche Feel Jade nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; NCS S 2005 – G90Y; weißes Opalglas mundgeblasen; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Feel Jade, NCS S 2005 – G90Y, IP20, Innen, 650 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM , 883 lm, 76 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 42 76 95 99 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 14.1 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 350 mm, Höhe 90 mm, 0.8 kg

z.B. Art.Nr.:281784FJ5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0W8K04 + CLEA SUSPENDED 1.0 Seidengrau 2700K**

Runde Pendelleuchte mit diffusem Licht; Schirm aus Aluminium; Oberfläche Seidengrau nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 7044; weißes Opalglas mundgeblasen; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Seidengrau, RAL 7044, IP20, Innen, 615 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 835 lm, 72 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 42 76 95 99 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 14.1 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 350 mm, Höhe 90 mm, 0.8 kg

z.B. Art.Nr.:281784SG3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8K05 + CLEA SUSPENDED 1.0 Seidengrau 3000K**

Runde Pendelleuchte mit diffusem Licht; Schirm aus Aluminium; Oberfläche Seidengrau nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 7044; weißes Opalglas mundgeblasen; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Seidengrau, RAL 7044, IP20, Innen, 650 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 883 lm, 76 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 42 76 95 99 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 14.1 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 350 mm, Höhe 90 mm, 0.8 kg

z.B. Art.Nr.:281784SG5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8K06 + CLEA SUSPENDED 1.0 Mattweiß 2700K**

Runde Pendelleuchte mit diffusem Licht; Schirm aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; weißes Opalglas mundgeblasen; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 780 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 835 lm, 72 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 42 76 95 99 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 14.1 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 350 mm, Höhe 90 mm, 0.8 kg

z.B. Art.Nr.:281784W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8K07 + CLEA SUSPENDED 1.0 Mattweiß 3000K**

Runde Pendelleuchte mit diffusem Licht; Schirm aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; weißes Opalglas mundgeblasen; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 825 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 883 lm, 76 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 42 76 95 99 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 14.1 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 350 mm, Höhe 90 mm, 0.8 kg

z.B. Art.Nr.:281784W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8L + CLEA SUSPENDED 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W8L02 + CLEA SUSPENDED 2.0 Feel Jade 2700K**

Runde Pendelleuchte mit diffusem Licht; Schirm aus Aluminium; Oberfläche Feel Jade nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; NCS S 2005 – G90Y; weißes Opalglas mundgeblasen; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Feel Jade, NCS S 2005 – G90Y, IP20, Innen, 615 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM , 835 lm, 72 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 42 76 95 99 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 14.1 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 500 mm, Höhe 138 mm, 1.34 kg

z.B. Art.Nr.:281884FJ3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8L03 + CLEA SUSPENDED 2.0 Feel Jade 3000K**

Runde Pendelleuchte mit diffusem Licht; Schirm aus Aluminium; Oberfläche Feel Jade nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; NCS S 2005 – G90Y; weißes Opalglas mundgeblasen; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Feel Jade, NCS S 2005 – G90Y, IP20, Innen, 650 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM , 883 lm, 76 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 42 76 95 99 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 14.1 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 500 mm, Höhe 138 mm, 1.34 kg

z.B. Art.Nr.:281884FJ5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8L04 + CLEA SUSPENDED 2.0 Seidengrau 2700K**

Runde Pendelleuchte mit diffusem Licht; Schirm aus Aluminium; Oberfläche Seidengrau nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 7044; weißes Opalglas mundgeblasen; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Seidengrau, RAL 7044, IP20, Innen, 615 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM , 835 lm, 72 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 42 76 95 99 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 14.1 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 500 mm, Höhe 138 mm, 1.34 kg

z.B. Art.Nr.:281884SG3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8L05 + CLEA SUSPENDED 2.0 Seidengrau 3000K**

Runde Pendelleuchte mit diffusem Licht; Schirm aus Aluminium; Oberfläche Seidengrau nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 7044; weißes Opalglas mundgeblasen; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Seidengrau, RAL 7044, IP20, Innen, 650 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 883 lm, 76 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 42 76 95 99 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 14.1 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 500 mm, Höhe 138 mm, 1.34 kg

z.B. Art.Nr.:281884SG5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8L06 + CLEA SUSPENDED 2.0 Mattweiß 2700K**

Runde Pendelleuchte mit diffusem Licht; Schirm aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; weißes Opalglas mundgeblasen; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 780 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 835 lm, 72 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 42 76 95 99 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 14.1 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 500 mm, Höhe 138 mm, 1.34 kg

z.B. Art.Nr.:281884W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8L07 + CLEA SUSPENDED 2.0 Mattweiß 3000K**

Runde Pendelleuchte mit diffusem Licht; Schirm aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; weißes Opalglas mundgeblasen; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 825 lm  
LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM , 883 lm, 76 lm/W  
Optisch: Opal, CIE flux code: 42 76 95 99 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 14.1 W, Klasse 1  
Abmessungen: Durchmesser 500 mm, Höhe 138 mm, 1.34 kg  
z.B. Art.Nr.:281884W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8M + DINOR 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben  
Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden  
nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition  
angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen  
gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert  
werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der  
Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W8M02 + DINOR 2.0 Mattschwarz**

Kegelförmige Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte  
Oberflächenstruktur; RAL 9011; inklusive schwarze Seilabhängung einstellbar max. 4000mm;  
PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming;  
binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Baldachin  
nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher  
Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 380 lm  
LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
, 890 lm, 74 lm/W  
Optisch: CIE flux code: 74 96 99 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 12.0 W, Klasse 2  
Abmessungen: Durchmesser 570 mm, Höhe 355 mm, 1.3 kg, Kabellänge 4000 mm  
z.B. Art.Nr.:255288BB9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8M03 + DINOR 2.0 Mattschwarz + Gold**

Kegelförmige Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz + Gold nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; inklusive schwarze Seilabhängung einstellbar max. 4000mm; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz + Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 500 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 890 lm, 74 lm/W

Optisch: CIE flux code: 74 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 12.0 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 570 mm, Höhe 355 mm, 1.3 kg, Kabellänge 4000 mm

z.B. Art.Nr.:255288BG9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8M04 + DINOR 2.0 Zementgrau + Mattweiß**

Kegelförmige Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Zementgrau + Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 7033; inklusive schwarze Seilabhängung einstellbar max. 4000mm; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Zementgrau + Mattweiß, RAL 7033, IP20, Innen, 750 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 890 lm, 74 lm/W

Optisch: CIE flux code: 74 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 12.0 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 570 mm, Höhe 355 mm, 1.3 kg, Kabellänge 4000 mm

z.B. Art.Nr.:255288GW9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8M05 + DINOR 2.0 Loxone Mattschwarz**

Kegelförmige Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; inklusive schwarze Seilabhängung einstellbar max. 4000mm; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI  $\geq 90$ ; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; inklusive Baldachin; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 750 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM



Elektrisch: exkl. Netzgerät, 24 V, System 12.0 W, Klasse 3  
Abmessungen: Durchmesser 570 mm, Höhe 355 mm, 3.8 kg  
z.B. Art.Nr.:25528LBB9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8M06 + DINOR 2.0 Loxone Mattschwarz + Gold**

Kegelförmige Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz + Gold nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; inklusive schwarze Seilabhängung einstellbar max. 4000mm; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; inklusive Baldachin; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz + Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 750 lm  
LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Elektrisch: exkl. Netzgerät, 24 V, System 12.0 W, Klasse 3  
Abmessungen: Durchmesser 570 mm, Höhe 355 mm, 3.8 kg  
z.B. Art.Nr.:25528LBG9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8M07 + DINOR 2.0 Loxone Zementgrau + Mattweiß**

Kegelförmige Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Zementgrau + Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 7033; inklusive schwarze Seilabhängung einstellbar max. 4000mm; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; inklusive Baldachin; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Zementgrau + Mattweiß, RAL 7033, IP20, Innen, 750 lm  
LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Elektrisch: exkl. Netzgerät, 24 V, System 12.0 W, Klasse 3  
Abmessungen: Durchmesser 570 mm, Höhe 355 mm, 3.8 kg  
z.B. Art.Nr.:25528LGW9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8N + DINOR 3.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben

Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W8N02 + DINOR 3.0 Mattschwarz**

Kegelförmige Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; inklusive schwarze Seilabhängung einstellbar max. 4000mm; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 420 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 890 lm, 74 lm/W

Optisch: CIE flux code: 52 90 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 12.0 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 760 mm, Höhe 235 mm, 2.3 kg, Kabellänge 4000 mm

z.B. Art.Nr.:255388BB9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8N03 + DINOR 3.0 Mattschwarz + Gold**

Kegelförmige Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz + Gold nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; inklusive schwarze Seilabhängung einstellbar max. 4000mm; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz + Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 555 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 890 lm, 74 lm/W

Optisch: CIE flux code: 52 90 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 12.0 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 760 mm, Höhe 235 mm, 2.3 kg, Kabellänge 4000 mm

z.B. Art.Nr.:255388BG9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8N04 + DINOR 3.0 Zementgrau + Mattweiß**

Kegelförmige Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Zementgrau + Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 7033; inklusive schwarze Seilabhängung einstellbar max. 4000mm; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Zementgrau + Mattweiß, RAL 7033, IP20, Innen, 830 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM, 890 lm, 74 lm/W

Optisch: CIE flux code: 52 90 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 12.0 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 760 mm, Höhe 235 mm, 2.3 kg, Kabellänge 4000 mm

z.B. Art.Nr.:255388GW9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8N05 + DINOR 3.0 Loxone Mattschwarz**

Kegelförmige Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; inklusive schwarze Seilabhängung einstellbar max. 4000mm; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; inklusive Baldachin; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 750 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Elektrisch: exkl. Netzgerät, 24 V, System 12.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 760 mm, Höhe 235 mm, 5.5 kg

z.B. Art.Nr.:25538LBB9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8N06 + DINOR 3.0 Loxone Mattschwarz + Gold**

Kegelförmige Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz + Gold nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; inklusive schwarze Seilabhängung einstellbar max. 4000mm; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; inklusive Baldachin; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz + Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 750 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Elektrisch: exkl. Netzgerät, 24 V, System 12.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 760 mm, Höhe 235 mm, 5.5 kg

z.B. Art.Nr.:25538LBG9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8N07 + DINOR 3.0 Loxone Zementgrau + Mattweiß**

Kegelförmige Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Zementgrau + Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 7033; inklusive schwarze Seilabhängung einstellbar max. 4000mm; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; inklusive Baldachin; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Zementgrau + Mattweiß, RAL 7033, IP20, Innen, 750 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Elektrisch: exkl. Netzgerät, 24 V, System 12.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 760 mm, Höhe 235 mm, 5.5 kg

z.B. Art.Nr.:25538LGW9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8O + DRO SUSPENDED 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W8O02 + DRO SUSPENDED 1.0**

Pendelleuchte; italienisches mundgeblasenes weißes Opalglas; Befestigung aus Aluminium in Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm; Lampensockel G9; Lampentyp QT14; max. 5W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz + Weißes Opalglas, IP20, Innen, 260 lm

LED: Lampe QT14, Buchse G9, max. per socket 5.0 W, 3000 K, CRI ≥ 80, initial MacAdam ≤ 6 SDCM , 300 lm, 100 lm/W

Optisch: CIE flux code: 26 51 76 60 87

Elektrisch: 220 - 240 V, Einsatz 3.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 125 mm, Höhe 135 mm, 0.5 kg, Kabellänge 2500 mm

z.B. Art.Nr.:2521G0WB0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8P + DRO SUSPENDEED 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W8P02 + DRO SUSPENDEED 2.0**

Pendelleuchte; italienisches mundgeblasenes weißes Opalglas; Befestigung aus Aluminium in Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm; Lampensockel E14; Lampentyp C35; max. 6W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz + Weißes Opalglas, IP20, Innen, 390 lm

LED: Lampe C35, Buchse E14, max. per socket 6.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 6 SDCM, 450 lm, 82 lm/W

Optisch: CIE flux code: 26 51 76 60 87

Elektrisch: 220 - 240 V, Einsatz 5.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 195 mm, Höhe 205 mm, 1.07 kg, Kabellänge 2500 mm

z.B. Art.Nr.:2522C0WB0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8Q + DRO SUSPENDEED 3.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W8Q02 + DRO SUSPENDED 3.0**

Pendelleuchte; italienisches mundgeblasenes weißes Opalglas; Befestigung aus Aluminium in Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm; Lampensockel E27; Lampentyp A60; max. 12W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz + Weißes Opalglas, IP20, Innen, 695 lm

LED: Lampe A60, Buchse E27, max. per socket 12.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 6 SDCM , 800 lm, 89 lm/W

Optisch: CIE flux code: 26 51 76 60 87

Elektrisch: 220 - 240 V, Einsatz 9.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 290 mm, Höhe 305 mm, 2.2 kg, Kabellänge 2500 mm

z.B. Art.Nr.:2523E0WB0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8R + DRO SUSPENDED 4.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*



**0W8R02 + DRO SUSPENDE 4.0**

Pendelleuchte; italienisches mundgeblasenes weißes Opalglas; Befestigung aus Aluminium in Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm; Lampensockel E27; Lampentyp A60; max. 15W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz + Weißes Opalglas, IP20, Innen, 695 lm

LED: Lampe A60, Buchse E27, max. per socket 15.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 6 SDCM, 800 lm, 89 lm/W

Optisch: CIE flux code: 26 51 76 60 87

Elektrisch: 220 - 240 V, Einsatz 9.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 385 mm, Höhe 455 mm, 3.3 kg, Kabellänge 2500 mm

z.B. Art.Nr.:2524E0WB0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8S + TRACE SUSPENDE 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben  
Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W8S02 + TRACE SUSPENDE 2.0 E27 Mattschwarz**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm; Lampensockel E27; Lampentyp G95; max. 12W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen

LED: Lampe G95, Buchse E27, max. per socket 12.0 W

Elektrisch: 220 - 240 V, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 48 mm, Höhe 260 mm, 0.59 kg

z.B. Art.Nr.:2533E0B0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8S03 + TRACE SUSPENDED 2.0 E27 Mattschwarz + Aluminium**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Aluminium; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, gebürstet; RAL 9011; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm; Lampensockel E27; Lampentyp G95; max. 12W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz + Aluminium, RAL 9011, IP20, Innen

LED: Lampe G95, Buchse E27, max. per socket 12.0 W

Elektrisch: 220 - 240 V, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 48 mm, Höhe 260 mm, 0.59 kg

z.B. Art.Nr.:2533E0BL0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8S04 + TRACE SUSPENDED 2.0 E27 Mattschwarz + Champagner**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, glatt seidenmatt; RAL 9011; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm; Lampensockel E27; Lampentyp G95; max. 12W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz + Champagner, RAL 9011, IP20, Innen

LED: Lampe G95, Buchse E27, max. per socket 12.0 W

Elektrisch: 220 - 240 V, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 48 mm, Höhe 260 mm, 0.59 kg

z.B. Art.Nr.:2533E0CH0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8S05 + TRACE SUSPENDED 2.0 E27 Mattweiß**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm; Lampensockel E27; Lampentyp G95; max. 12W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen

LED: Lampe G95, Buchse E27, max. per socket 12.0 W

Elektrisch: 220 - 240 V, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 48 mm, Höhe 260 mm, 0.59 kg

z.B. Art.Nr.:2533E0W0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8S06 + TRACE SUSPENDED 2.0 LED Mattschwarz 2700K**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 500 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 502 lm, 82 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 75°, CIE flux code: 79 95 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.5 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 48 mm, Höhe 260 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:253474B3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8S07 + TRACE SUSPENDED 2.0 LED Mattschwarz 3000K**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 525 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 524 lm, 86 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 75°, CIE flux code: 79 95 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.5 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 48 mm, Höhe 260 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:253474B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8S08 + TRACE SUSPENDED 2.0 LED Mattschwarz + Aluminium 2700K**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Aluminium; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, gebürstet; RAL 9011; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz + Aluminium, RAL 9011, IP20, Innen, 555 lm  
LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM , 555 lm, 91 lm/W  
Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 75°, CIE flux code: 79 95 99 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.5 W, Klasse 2  
Abmessungen: Durchmesser 48 mm, Höhe 260 mm, 0.65 kg  
z.B. Art.Nr.:253474BL3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8S09 + TRACE SUSPENDED 2.0 LED Mattschwarz + Aluminium 3000K**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Aluminium; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, gebürstet; RAL 9011; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz + Aluminium, RAL 9011, IP20, Innen, 580 lm  
LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM , 580 lm, 95 lm/W  
Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 75°, CIE flux code: 79 95 99 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.5 W, Klasse 2  
Abmessungen: Durchmesser 48 mm, Höhe 260 mm, 0.65 kg  
z.B. Art.Nr.:253474BL5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8S0A + TRACE SUSPENDED 2.0 LED Mattschwarz + Champagner 2700K**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, glatt seidenmatt; RAL 9011; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz + Champagner, RAL 9011, IP20, Innen, 555 lm  
LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM , 555 lm, 91 lm/W  
Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 75°, CIE flux code: 79 95 99 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.5 W, Klasse 2  
Abmessungen: Durchmesser 48 mm, Höhe 260 mm, 0.65 kg  
z.B. Art.Nr.:253474CH3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8S0B + TRACE SUSPENDE 2.0 LED Mattschwarz + Champagner 3000K**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, glatt seidenmatt; RAL 9011; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz + Champagner, RAL 9011, IP20, Innen, 580 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 580 lm, 95 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 75°, CIE flux code: 79 95 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.5 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 48 mm, Höhe 260 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:253474CH5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8S0C + TRACE SUSPENDE 2.0 LED Mattweiß 2700K**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 565 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 563 lm, 92 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 75°, CIE flux code: 79 95 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.5 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 48 mm, Höhe 260 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:253474W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8S0D + TRACE SUSPENDE 2.0 LED Mattweiß 3000K**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 590 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 588 lm, 96 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 75°, CIE flux code: 79 95 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.5 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 48 mm, Höhe 260 mm, 0.65 kg  
z.B. Art.Nr.:253474W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8T + TRACE SUSPENDED FLEXFY 1.1 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W8T02 + TRACE SUSPENDED FLEXFY 1.1**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; kompatibel mit FLEXFY; Oberfläche Mattschwarz + Aluminium; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, gebürstet; RAL 9011; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 18 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz + Aluminium, RAL 9011, IP20, Innen, 405 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM , 583 lm, 95 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 33°, CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 28 mm, Höhe 300 mm, 0.33 kg

z.B. Art.Nr.:25316FBL3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8U + TRACE CHANDELIER 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**



Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben  
Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden  
nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition  
angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen  
gemäß Bundesvergabegezet (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert  
werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der  
Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W8U02 + TRACE CHANDELIER 2.0 Mattschwarz 2700K**

Pendelleuchte aus Aluminium; mit 6 Strahlern; inklusive Seilabhängung einstellbar max.  
2500mm; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit  
COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K;  
Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 30°; 220 - 240 V; Schutzart IP20;  
Klasse 2; UGR  $\leq 19$ ; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit  
ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 1090 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 260 lm, 119 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 30°, UGR  $\leq 19$ , CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 2

Abmessungen: Länge 1828 mm, Breite 28 mm, Höhe 50 mm, 0.84 kg

z.B. Art.Nr.:253664B3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8U03 + TRACE CHANDELIER 2.0 Mattschwarz 3000K**

Pendelleuchte aus Aluminium; mit 6 Strahlern; inklusive Seilabhängung einstellbar max.  
2500mm; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit  
COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K;  
Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 30°; 220 - 240 V; Schutzart IP20;  
Klasse 2; UGR  $\leq 19$ ; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit  
ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 1160 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 276 lm, 126 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 30°, UGR  $\leq 19$ , CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 2

Abmessungen: Länge 1828 mm, Breite 28 mm, Höhe 50 mm, 0.84 kg

z.B. Art.Nr.:253664B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8U04 + TRACE CHANDELIER 2.0 Mattschwarz + Champagner 2700K**

Pendelleuchte aus Aluminium; mit 6 Strahlern; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, glatt seidenmatt; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 30°; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; UGR  $\leq 19$ ; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz + Champagner, RAL 9011, IP20, Innen, 1090 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 260 lm, 119 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 30°, UGR  $\leq 19$ , CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 2

Abmessungen: Länge 1828 mm, Breite 28 mm, Höhe 50 mm, 0.84 kg

z.B. Art.Nr.:253664CH3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8U05 + TRACE CHANDELIER 2.0 Mattschwarz + Champagner 3000K**

Pendelleuchte aus Aluminium; mit 6 Strahlern; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, glatt seidenmatt; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 30°; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; UGR  $\leq 19$ ; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz + Champagner, RAL 9011, IP20, Innen, 1160 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 276 lm, 126 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 30°, UGR  $\leq 19$ , CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 2

Abmessungen: Länge 1828 mm, Breite 28 mm, Höhe 50 mm, 0.84 kg

z.B. Art.Nr.:253664CH5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8V + TRACE SUSPENDED 1.1 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben

Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W8V02 + TRACE SUSPENDED 1.1 Mattschwarz 2700K**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 405 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 583 lm, 95 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 33°, CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.5 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 28 mm, Höhe 300 mm, 0.33 kg

z.B. Art.Nr.:253164B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8V03 + TRACE SUSPENDED 1.1 Mattschwarz 3000K**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 430 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 618 lm, 101 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 33°, CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.5 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 28 mm, Höhe 300 mm, 0.33 kg

z.B. Art.Nr.:253164B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8V04 + TRACE SUSPENDED 1.1 Mattschwarz + Aluminium 2700K**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Aluminium; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, gebürstet; RAL 9011; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz + Aluminium, RAL 9011, IP20, Innen, 405 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 583 lm, 95 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 33°, CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.5 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 28 mm, Höhe 300 mm, 0.33 kg

z.B. Art.Nr.:253164BL3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8V05 + TRACE SUSPENDED 1.1 Mattschwarz + Aluminium 3000K**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Aluminium; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, gebürstet; RAL 9011; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz + Aluminium, RAL 9011, IP20, Innen, 430 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 618 lm, 101 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 33°, CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.5 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 28 mm, Höhe 300 mm, 0.33 kg

z.B. Art.Nr.:253164BL5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8V06 + TRACE SUSPENDED 1.1 Mattschwarz + Champagner 2700K**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, glatt seidenmatt; RAL 9011; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz + Champagner, RAL 9011, IP20, Innen, 405 lm

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM , 583 lm, 95 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 33°, CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.5 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 28 mm, Höhe 300 mm, 0.33 kg

z.B. Art.Nr.:253164CH3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8V07 + TRACE SUSPENDED 1.1 Mattschwarz + Champagner 3000K**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, glatt seidenmatt; RAL 9011; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz + Champagner, RAL 9011, IP20, Innen, 430 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM , 618 lm, 101 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 33°, CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.5 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 28 mm, Höhe 300 mm, 0.33 kg

z.B. Art.Nr.:253164CH5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8V08 + TRACE SUSPENDED 1.1 Mattweiß 2700K**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 445 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM , 583 lm, 95 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 33°, CIE flux code: 92 98 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.5 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 28 mm, Höhe 300 mm, 0.33 kg

z.B. Art.Nr.:253164W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8V09 + TRACE SUSPENDEDED 1.1 Mattweiß 3000K**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 470 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 618 lm, 101 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 33°, CIE flux code: 92 98 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.5 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 28 mm, Höhe 300 mm, 0.33 kg

z.B. Art.Nr.:253164W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8W + TRACE SUSPENDEDED 1.2 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W8W02 + TRACE SUSPENDEDED 1.2 Mattschwarz 2700K**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 410 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 589 lm, 96 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 33°, CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.5 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 28 mm, Höhe 500 mm, 0.42 kg



z.B. Art.Nr.:253264B3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8W03 + TRACE SUSPENDED 1.2 Mattschwarz 3000K**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 435 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 624 lm, 102 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 33°, CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.5 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 28 mm, Höhe 500 mm, 0.42 kg

z.B. Art.Nr.:253264B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8W04 + TRACE SUSPENDED 1.2 Mattschwarz + Aluminium 2700K**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Aluminium; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, gebürstet; RAL 9011; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz + Aluminium, RAL 9011, IP20, Innen, 410 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 589 lm, 96 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 33°, CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.5 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 28 mm, Höhe 500 mm, 0.42 kg

z.B. Art.Nr.:253264BL3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8W05 + TRACE SUSPENDED 1.2 Mattschwarz + Aluminium 3000K**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Aluminium; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, gebürstet; RAL 9011; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ;

220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz + Aluminium, RAL 9011, IP20, Innen, 435 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 624 lm, 102 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 33°, CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.5 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 28 mm, Höhe 500 mm, 0.42 kg

z.B. Art.Nr.:253264BL5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8W06 + TRACE SUSPENDED 1.2 Mattschwarz + Champagner 2700K**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, glatt seidenmatt; RAL 9011; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz + Champagner, RAL 9011, IP20, Innen, 410 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 589 lm, 96 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 33°, CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.5 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 28 mm, Höhe 500 mm, 0.42 kg

z.B. Art.Nr.:253264CH3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8W07 + TRACE SUSPENDED 1.2 Mattschwarz + Champagner 3000K**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, glatt seidenmatt; RAL 9011; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz + Champagner, RAL 9011, IP20, Innen, 435 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 624 lm, 102 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 33°, CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.5 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 28 mm, Höhe 500 mm, 0.42 kg

z.B. Art.Nr.:253264CH5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8W08 + TRACE SUSPENDED 1.2 Mattweiß 2700K**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 450 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 589 lm, 96 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 33°, CIE flux code: 92 98 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.5 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 28 mm, Höhe 500 mm, 0.42 kg

z.B. Art.Nr.:253264W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8W09 + TRACE SUSPENDED 1.2 Mattweiß 3000K**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 475 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 624 lm, 102 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 33°, CIE flux code: 92 98 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.5 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 28 mm, Höhe 500 mm, 0.42 kg

z.B. Art.Nr.:253264W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8X + TRACE CHANDELIER 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben  
Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden  
nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition  
angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen  
gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert  
werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der  
Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W8X02 + TRACE CHANDELIER 1.0 Mattschwarz 2700K**

Pendelleuchte aus Aluminium; mit 4 Strahlern; inklusive Seilabhängung einstellbar max.  
2500mm; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit  
COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K;  
Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 30°; 220 - 240 V; Schutzart IP20;  
Klasse 2; UGR  $\leq 19$ ; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit  
ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 690 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 246 lm, 120 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 30°, UGR  $\leq 19$ , CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 11.4 W, Klasse 2

Abmessungen: Länge 1108 mm, Breite 28 mm, Höhe 50 mm, 0.64 kg

z.B. Art.Nr.:253564B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8X03 + TRACE CHANDELIER 1.0 Mattschwarz 3000K**

Pendelleuchte aus Aluminium; mit 4 Strahlern; inklusive Seilabhängung einstellbar max.  
2500mm; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit  
COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K;  
Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 30°; 220 - 240 V; Schutzart IP20;  
Klasse 2; UGR  $\leq 19$ ; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit  
ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 730 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 261 lm, 127 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 30°, UGR  $\leq 19$ , CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 11.4 W, Klasse 2

Abmessungen: Länge 1108 mm, Breite 28 mm, Höhe 50 mm, 0.64 kg

z.B. Art.Nr.:253564B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8X04 + TRACE CHANDELIER 1.0 Mattschwarz + Champagner 2700K**

Pendelleuchte aus Aluminium; mit 4 Strahlern; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, glatt seidenmatt; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 30°; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; UGR  $\leq 19$ ; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz + Champagner, RAL 9011, IP20, Innen, 690 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 246 lm, 120 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 30°, UGR  $\leq 19$ , CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 11.4 W, Klasse 2

Abmessungen: Länge 1108 mm, Breite 28 mm, Höhe 50 mm, 0.64 kg

z.B. Art.Nr.:253564CH3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8X05 + TRACE CHANDELIER 1.0 Mattschwarz + Champagner 3000K**

Pendelleuchte aus Aluminium; mit 4 Strahlern; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, glatt seidenmatt; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 30°; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; UGR  $\leq 19$ ; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz + Champagner, RAL 9011, IP20, Innen, 730 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 261 lm, 127 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 30°, UGR  $\leq 19$ , CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 11.4 W, Klasse 2

Abmessungen: Länge 1108 mm, Breite 28 mm, Höhe 50 mm, 0.64 kg

z.B. Art.Nr.:253564CH5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8Y + TRACE CHANDELIER 3.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben

Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W8Y02 + TRACE CHANDELIER 3.0 Mattschwarz 2700K**

Pendelleuchte aus Aluminium; mit 8 Strahlern; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 92$ ; Ausstrahlwinkel 30°; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; UGR  $\leq 19$ ; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 1730 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 92$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 309 lm, 180 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 30°, UGR  $\leq 19$ , CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.8 W, Klasse 2

Abmessungen: Länge 2350 mm, Breite 28 mm, Höhe 50 mm, 1.1 kg

z.B. Art.Nr.:253764B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8Y03 + TRACE CHANDELIER 3.0 Mattschwarz 3000K**

Pendelleuchte aus Aluminium; mit 8 Strahlern; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 92$ ; Ausstrahlwinkel 30°; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; UGR  $\leq 19$ ; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 1820 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 92$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 326 lm, 190 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 30°, UGR  $\leq 19$ , CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.8 W, Klasse 2

Abmessungen: Länge 2350 mm, Breite 28 mm, Höhe 50 mm, 1.1 kg

z.B. Art.Nr.:253764B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0W8Y04 + TRACE CHANDELIER 3.0 Mattschwarz + Champagner 2700K**

Pendelleuchte aus Aluminium; mit 8 Strahlern; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, glatt seidenmatt; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 92$ ; Ausstrahlwinkel 30°; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; UGR  $\leq 19$ ; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz + Champagner, RAL 9011, IP20, Innen, 1730 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 92$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 309 lm, 180 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 30°, UGR  $\leq 19$ , CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.8 W, Klasse 2

Abmessungen: Länge 2350 mm, Breite 28 mm, Höhe 50 mm, 1.1 kg

z.B. Art.Nr.:253764CH3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8Y05 + TRACE CHANDELIER 3.0 Mattschwarz + Champagner 3000K**

Pendelleuchte aus Aluminium; mit 8 Strahlern; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, glatt seidenmatt; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 92$ ; Ausstrahlwinkel 30°; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; UGR  $\leq 19$ ; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz + Champagner, RAL 9011, IP20, Innen, 1820 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 92$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 326 lm, 190 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 30°, UGR  $\leq 19$ , CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.8 W, Klasse 2

Abmessungen: Länge 2350 mm, Breite 28 mm, Höhe 50 mm, 1.1 kg

z.B. Art.Nr.:253764CH5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8Z + NET 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben

Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W8Z02 + NET 2.0 Mattschwarz**

Pendelleuchte mit 2 Strahlern aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit schwarzem Kabel; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 470 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 472 lm, 41 lm/W

Optisch: Extreme wide, Ausstrahlwinkel 85°, CIE flux code: 82 98 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 13.6 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 730 mm, Breite 16 mm, Höhe 550 mm, 1.41 kg

z.B. Art.Nr.:231264B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8Z03 + NET 2.0 Champagner**

Pendelleuchte mit 2 Strahlern aus Aluminium; Oberfläche Champagner; nasslackiert, glatt seidenmatt; mit schwarzem Kabel; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Champagner, IP20, Innen, 470 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 472 lm, 41 lm/W

Optisch: Extreme wide, Ausstrahlwinkel 85°, CIE flux code: 82 98 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 13.6 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 730 mm, Breite 16 mm, Höhe 550 mm, 1.41 kg

z.B. Art.Nr.:231264M3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8Z04 + NET 2.0 Mattweiß**

Pendelleuchte mit 2 Strahlern aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit schwarzem Kabel; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 470 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 472 lm, 41 lm/W

Optisch: Extreme wide, Ausstrahlwinkel 85°, CIE flux code: 82 98 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 13.6 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 730 mm, Breite 16 mm, Höhe 550 mm, 1.41 kg

z.B. Art.Nr.:231264W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W90 + NET 4.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W9002 + NET 4.0 Mattschwarz**

Pendelleuchte mit 4 Strahlern aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit schwarzem Kabel; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 945 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 943 lm, 41 lm/W

Optisch: Extreme wide, Ausstrahlwinkel 85°, CIE flux code: 82 98 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 27.3 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 1325 mm, Breite 16 mm, Höhe 550 mm, 2.55 kg

z.B. Art.Nr.:231464B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9003 + NET 4.0 Champagner**

Pendelleuchte mit 4 Strahlern aus Aluminium; Oberfläche Champagner; nasslackiert, glatt seidenmatt; mit schwarzem Kabel; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Champagner, IP20, Innen, 945 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 943 lm, 41 lm/W

Optisch: Extreme wide, Ausstrahlwinkel 85°, CIE flux code: 82 98 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 27.3 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 1325 mm, Breite 16 mm, Höhe 550 mm, 2.55 kg

z.B. Art.Nr.:231464M3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9004 + NET 4.0 Mattweiß**

Pendelleuchte mit 4 Strahlern aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit schwarzem Kabel; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 945 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 943 lm, 41 lm/W

Optisch: Extreme wide, Ausstrahlwinkel 85°, CIE flux code: 82 98 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 27.3 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 1325 mm, Breite 16 mm, Höhe 550 mm, 2.55 kg

z.B. Art.Nr.:231464W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W91 + KUJO 3.1 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben  
Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden  
nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition  
angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen  
gemäß Bundesvergabegezet (BVergG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert  
werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der  
Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W9102 + KUJO 3.1 Mattschwarz**

2 ringförmige Pendelleuchten aus Aluminiumdruckguss; inklusive Seilabhängung einstellbar max.  
4000mm und Baldachin in Signal Schwarz; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte  
Oberflächenstruktur; RAL 9011; Silikonabdeckung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim;  
Lichtfarbe 2700 K; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch  
Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät  
durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 2330 lm

LED: 2700 K, L80 / 100000h, 4146 lm, 118 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 23 50 78 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 40 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 756 mm, Höhe 25 mm, 1.21 kg

z.B. Art.Nr.:271582B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9103 + KUJO 3.1 Champagner**

2 ringförmige Pendelleuchten aus Aluminiumdruckguss; inklusive Seilabhängung einstellbar max.  
4000mm und Baldachin in Signal Schwarz; Oberfläche Champagner; nasslackiert, glatt  
seidenmatt; Silikonabdeckung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; 220 -  
240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder  
Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher  
austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Champagner, IP20, Innen, 2330 lm

LED: 2700 K, L80 / 100000h, 4146 lm, 118 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 23 50 78 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 40 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 756 mm, Höhe 25 mm, 1.21 kg

z.B. Art.Nr.:271582M3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9104 + KUJO 3.1 Bronze**

2 ringförmige Pendelleuchten aus Aluminiumdruckguss; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm und Baldachin in Signal Schwarz; Oberfläche Bronze; nasslackiert, matt glatt; RAL 7013; Silikonabdeckung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Bronze, RAL 7013, IP20, Innen, 2330 lm

LED: 2700 K, L80 / 100000h, 4146 lm, 118 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 23 50 78 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 40 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 756 mm, Höhe 25 mm, 1.21 kg

z.B. Art.Nr.:271582Q3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9105 + KUJO 3.1 Mattweiß**

2 ringförmige Pendelleuchten aus Aluminiumdruckguss; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm und Baldachin in Reinweiß; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Silikonabdeckung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 2330 lm

LED: 2700 K, L80 / 100000h, 4146 lm, 118 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 23 50 78 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 40 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 756 mm, Höhe 25 mm, 1.21 kg

z.B. Art.Nr.:271582W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W92 + KUJO 3.2 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen



gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W9202 + KUJO 3.2 Mattschwarz**

2 ringförmige Pendelleuchten aus Aluminiumdruckguss; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm und Baldachin in Signal Schwarz; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Silikonabdeckung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 2720 lm

LED: 2700 K, L80 / 100000h, 4837 lm, 118 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 23 50 78 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 47 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 756 mm, Höhe 25 mm, 1.58 kg

z.B. Art.Nr.:271682B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9203 + KUJO 3.2 Champagner**

2 ringförmige Pendelleuchten aus Aluminiumdruckguss; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm und Baldachin in Signal Schwarz; Oberfläche Champagner; nasslackiert, glatt seidenmatt; Silikonabdeckung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Champagner, IP20, Innen, 2720 lm

LED: 2700 K, L80 / 100000h, 4837 lm, 118 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 23 50 78 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 47 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 756 mm, Höhe 25 mm, 1.58 kg

z.B. Art.Nr.:271682M3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9204 + KUJO 3.2 Bronze**

2 ringförmige Pendelleuchten aus Aluminiumdruckguss; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm und Baldachin in Signal Schwarz; Oberfläche Bronze; nasslackiert, matt glatt; RAL 7013; Silikonabdeckung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Bronze, RAL 7013, IP20, Innen, 2720 lm  
LED: 2700 K, L80 / 100000h, 4837 lm, 118 lm/W  
Optisch: Opal, CIE flux code: 23 50 78 50 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 47 W, Klasse 2  
Abmessungen: Durchmesser 756 mm, Höhe 25 mm, 1.58 kg  
z.B. Art.Nr.:271682Q3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9205 + KUJO 3.2 Mattweiß**

2 ringförmige Pendelleuchten aus Aluminiumdruckguss; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm und Baldachin in Reinweiß; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Silikonabdeckung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 2720 lm  
LED: 2700 K, L80 / 100000h, 4837 lm, 118 lm/W  
Optisch: Opal, CIE flux code: 23 50 78 50 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 47 W, Klasse 2  
Abmessungen: Durchmesser 756 mm, Höhe 25 mm, 1.58 kg  
z.B. Art.Nr.:271682W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W93 + KUJO 2.1 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W9302 + KUJO 2.1 Mattschwarz**

2 ringförmige Pendelleuchten aus Aluminiumdruckguss; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm und Baldachin in Signal Schwarz; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Silikonabdeckung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 1940 lm

LED: 2700 K, L80 / 100000h, 3455 lm, 118 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 23 50 78 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 34 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 568 mm, Höhe 25 mm, 1.18 kg

z.B. Art.Nr.:271482B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9303 + KUJO 2.1 Champagner**

2 ringförmige Pendelleuchten aus Aluminiumdruckguss; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm und Baldachin in Signal Schwarz; Oberfläche Champagner; nasslackiert, glatt seidenmatt; Silikonabdeckung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Champagner, IP20, Innen, 1940 lm

LED: 2700 K, L80 / 100000h, 3455 lm, 118 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 23 50 78 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 34 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 568 mm, Höhe 25 mm, 1.18 kg

z.B. Art.Nr.:271482M3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9304 + KUJO 2.1 Bronze**

2 ringförmige Pendelleuchten aus Aluminiumdruckguss; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm und Baldachin in Signal Schwarz; Oberfläche Bronze; nasslackiert, matt glatt; RAL 7013; Silikonabdeckung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Bronze, RAL 7013, IP20, Innen, 1940 lm

LED: 2700 K, L80 / 100000h, 3455 lm, 118 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 23 50 78 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 34 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 568 mm, Höhe 25 mm, 1.18 kg  
z.B. Art.Nr.:271482Q3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9305 + KUJO 2.1 Mattweiß**

2 ringförmige Pendelleuchten aus Aluminiumdruckguss; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm und Baldachin in Reinweiß; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Silikonabdeckung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 1940 lm  
LED: 2700 K, L80 / 100000h, 3455 lm, 118 lm/W  
Optisch: Opal, CIE flux code: 23 50 78 50 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 34 W, Klasse 2  
Abmessungen: Durchmesser 568 mm, Höhe 25 mm, 1.18 kg  
z.B. Art.Nr.:271482W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W94 + TRACE SUSPENDED FLEXY 1.2 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W9402 + TRACE SUSPENDED FLEXY 1.2**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; kompatibel mit FLEXY; Oberfläche Mattschwarz + Aluminium; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, gebürstet; RAL 9011; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 18 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz + Aluminium, RAL 9011, IP20, Innen, 410 lm  
LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM , 589 lm, 96 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 33°, CIE flux code: 95 99 100 100 100  
Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3  
Abmessungen: Durchmesser 28 mm, Höhe 500 mm, 0.42 kg  
z.B. Art.Nr.:25326FBL3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W95 + KUJO 3.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben  
Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden  
nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition  
angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W9502 + KUJO 3.0 Mattschwarz**

Ringförmige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm und Baldachin in Signal Schwarz; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Silikonabdeckung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 1520 lm  
LED: 2700 K, L80 / 100000h, 2698 lm, 169 lm/W  
Optisch: Opal, CIE flux code: 23 50 78 50 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 18.8 W, Klasse 2  
Abmessungen: Durchmesser 756 mm, Höhe 25 mm, 1.05 kg  
z.B. Art.Nr.:271382B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9503 + KUJO 3.0 Champagner**

Ringförmige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm und Baldachin in Signal Schwarz; Oberfläche Champagner; nasslackiert, glatt seidenmatt; Silikonabdeckung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Champagner, IP20, Innen, 1520 lm

LED: 2700 K, L80 / 100000h, 2698 lm, 169 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 23 50 78 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 18.8 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 756 mm, Höhe 25 mm, 1.05 kg

z.B. Art.Nr.:271382M3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9504 + KUJO 3.0 Bronze**

Ringförmige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm und Baldachin in Signal Schwarz; Oberfläche Bronze; nasslackiert, matt glatt; RAL 7013; Silikonabdeckung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Bronze, RAL 7013, IP20, Innen, 1520 lm

LED: 2700 K, L80 / 100000h, 2698 lm, 169 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 23 50 78 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 18.8 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 756 mm, Höhe 25 mm, 1.05 kg

z.B. Art.Nr.:271382Q3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9505 + KUJO 3.0 Mattweiß**

Ringförmige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm und Baldachin in Reinweiß; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Silikonabdeckung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 1520 lm

LED: 2700 K, L80 / 100000h, 2698 lm, 169 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 23 50 78 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 18.8 W, Klasse 2



Abmessungen: Durchmesser 756 mm, Höhe 25 mm, 1.05 kg  
z.B. Art.Nr.:271382W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W96 + KUJO 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben  
Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden  
nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition  
angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen  
gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert  
werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der  
Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W9602 + KUJO 1.0 Mattschwarz**

Ringförmige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; inklusive Seilabhängung einstellbar max.  
4000mm und Baldachin in Signal Schwarz; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte  
Oberflächenstruktur; RAL 9011; Silikonabdeckung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim;  
Lichtfarbe 2700 K; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch  
Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät  
durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 760 lm

LED: 2700 K, L80 / 100000h, 1349 lm, 169 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 23 50 78 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 10.7 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 380 mm, Höhe 25 mm, 0.59 kg

z.B. Art.Nr.:271182B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9603 + KUJO 1.0 Champagner**

Ringförmige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; inklusive Seilabhängung einstellbar max.  
4000mm und Baldachin in Signal Schwarz; Oberfläche Champagner; nasslackiert, glatt  
seidenmatt; Silikonabdeckung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; 220 -  
240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder  
Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher  
austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Champagner, IP20, Innen, 760 lm  
LED: 2700 K, L80 / 100000h, 1349 lm, 169 lm/W  
Optisch: Opal, CIE flux code: 23 50 78 50 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 10.7 W, Klasse 2  
Abmessungen: Durchmesser 380 mm, Höhe 25 mm, 0.59 kg  
z.B. Art.Nr.:271182M3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9604 + KUJO 1.0 Bronze**

Ringförmige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm und Baldachin in Signal Schwarz; Oberfläche Bronze; nasslackiert, matt glatt; RAL 7013; Silikonabdeckung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Bronze, RAL 7013, IP20, Innen, 760 lm  
LED: 2700 K, L80 / 100000h, 1349 lm, 169 lm/W  
Optisch: Opal, CIE flux code: 23 50 78 50 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 10.7 W, Klasse 2  
Abmessungen: Durchmesser 380 mm, Höhe 25 mm, 0.59 kg  
z.B. Art.Nr.:271182Q3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9605 + KUJO 1.0 Mattweiß**

Ringförmige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm und Baldachin in Reinweiß; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Silikonabdeckung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 760 lm  
LED: 2700 K, L80 / 100000h, 1349 lm, 169 lm/W  
Optisch: Opal, CIE flux code: 23 50 78 50 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 10.7 W, Klasse 2  
Abmessungen: Durchmesser 380 mm, Höhe 25 mm, 0.59 kg  
z.B. Art.Nr.:271182W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W97 + KUJO 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W9702 + KUJO 2.0 Mattschwarz**

Ringförmige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm und Baldachin in Signal Schwarz; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Silikonabdeckung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 1140 lm

LED: 2700 K, L80 / 100000h, 2023 lm, 169 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 23 50 78 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 14.1 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 568 mm, Höhe 25 mm, 0.86 kg

z.B. Art.Nr.:271282B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9703 + KUJO 2.0 Champagner**

Ringförmige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm und Baldachin in Signal Schwarz; Oberfläche Champagner; nasslackiert, glatt seidenmatt; Silikonabdeckung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Champagner, IP20, Innen, 1140 lm

LED: 2700 K, L80 / 100000h, 2023 lm, 169 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 23 50 78 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 14.1 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 568 mm, Höhe 25 mm, 0.86 kg

z.B. Art.Nr.:271282M3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9704 + KUJO 2.0 Bronze**

Ringförmige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm und Baldachin in Signal Schwarz; Oberfläche Bronze; nasslackiert, matt glatt; RAL 7013; Silikonabdeckung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Bronze, RAL 7013, IP20, Innen, 1140 lm

LED: 2700 K, L80 / 100000h, 2023 lm, 169 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 23 50 78 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 14.1 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 568 mm, Höhe 25 mm, 0.86 kg

z.B. Art.Nr.:271282Q3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9705 + KUJO 2.0 Mattweiß**

Ringförmige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm und Baldachin in Reinweiß; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Silikonabdeckung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 1140 lm

LED: 2700 K, L80 / 100000h, 2023 lm, 169 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 23 50 78 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 14.1 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 568 mm, Höhe 25 mm, 0.86 kg

z.B. Art.Nr.:271282W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W98 + FIL 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben  
Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden  
nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition  
angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen  
gemäß Bundesvergabe-gesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert  
werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der  
Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W9802 + FIL 2.0 2700K**

Pendelleuchte aus Aluminium; kürzbare Pendelstangenabhängung max. 1800mm; Oberfläche  
Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; PCB 3-step binning;  
Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V;  
Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit  
ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 1280 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 3427 lm, 155 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 81 98 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 25.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 1804 mm, Breite 12 mm, Höhe 18 mm, 1.47 kg

z.B. Art.Nr.:2544M4B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9803 + FIL 2.0 3000K**

Pendelleuchte aus Aluminium; kürzbare Pendelstangenabhängung max. 1800mm; Oberfläche  
Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; PCB 3-step binning;  
Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V;  
Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit  
ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 1340 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 3599 lm, 163 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 81 98 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 25.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 1804 mm, Breite 12 mm, Höhe 18 mm, 1.47 kg

z.B. Art.Nr.:2544M4B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W99 + FIL 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W9902 + FIL 1.0 2700K**

Pendelleuchte aus Aluminium; kürzbare Pendelstangenabhängung max. 1800mm; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 1070 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 2856 lm, 155 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 81 98 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 21.6 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 1504 mm, Breite 12 mm, Höhe 18 mm, 1.39 kg

z.B. Art.Nr.:2543M4B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9903 + FIL 1.0 3000K**

Pendelleuchte aus Aluminium; kürzbare Pendelstangenabhängung max. 1800mm; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 1120 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 2999 lm, 163 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 81 98 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 21.6 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 1504 mm, Breite 12 mm, Höhe 18 mm, 1.39 kg



z.B. Art.Nr.:2543M4B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9A + ODREY 1.4 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W9A02 + ODREY 1.4 Mattschwarz**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 380 | 395 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 460 | 480 lm, 71 | 74 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 82

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 125 mm, Höhe 195 mm, 0.3 kg

z.B. Art.Nr.:287420BB0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9A03 + ODREY 1.4 Mattschwarz + Gold**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz + Gold nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz + Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 385 | 405 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 460 | 480 lm, 71 | 74

lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 84

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 125 mm, Höhe 195 mm, 0.3 kg

z.B. Art.Nr.:287420BG0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9A04 + ODREY 1.4 Gold + Mattschwarz**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Gold + Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Gold + Mattschwarz, IP20, Innen, 395 | 380 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 480 | 460 lm, 74 | 71 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 82

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 125 mm, Höhe 195 mm, 0.3 kg

z.B. Art.Nr.:287420GB0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9A05 + ODREY 1.4 Gold**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Gold nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Gold, IP20, Innen, 405 | 385 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 480 | 460 lm, 74 | 71 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 84

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 125 mm, Höhe 195 mm, 0.3 kg

z.B. Art.Nr.:287420GG0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9A06 + ODREY 1.4 Mattweiß + Gold**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß + Gold nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Reinweiß;

Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1;  
Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß + Gold, IP20, Innen, 425 | 460 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 506 | 548 lm, 78 | 84  
lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 84

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 125 mm, Höhe 195 mm, 0.3 kg

z.B. Art.Nr.:287420WG0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9A07 + ODREY 1.4 Mattweiß**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur;  
inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Reinweiß; Lampensockel GU10; Lampentyp  
PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß, IP20, Innen, 470 | 435 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 548 | 506 lm, 84 | 78  
lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 86

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 125 mm, Höhe 195 mm, 0.3 kg

z.B. Art.Nr.:287420WW0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9B + ODREY 1.2 (Wever & Ducré)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben  
Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden  
nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition  
angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen  
gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert  
werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der  
Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W9B02 + ODREY 1.2 Mattschwarz**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 480 | 460 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 480 | 460 lm, 74 | 71 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 100

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 250 mm, Höhe 119 mm, 0.47 kg

z.B. Art.Nr.:287220BB0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9B03 + ODREY 1.2 Mattschwarz + Gold**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz + Gold nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz + Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 460 | 480 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 460 | 480 lm, 71 | 74 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 100

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 250 mm, Höhe 119 mm, 0.47 kg

z.B. Art.Nr.:287220BG0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9B04 + ODREY 1.2 Gold + Mattschwarz**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Gold + Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Gold + Mattschwarz, IP20, Innen, 460 | 480 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 460 | 480 lm, 71 | 74 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 100

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 250 mm, Höhe 119 mm, 0.47 kg

z.B. Art.Nr.:287220GB0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9B05 + ODREY 1.2 Gold**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Gold nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Gold, IP20, Innen, 460 | 480 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 460 | 480 lm, 71 | 74 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 100

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 250 mm, Höhe 119 mm, 0.47 kg

z.B. Art.Nr.:287220GG0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9B06 + ODREY 1.2 Mattweiß + Gold**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß + Gold nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Reinweiß; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß + Gold, IP20, Innen, 505 | 550 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 506 | 548 lm, 78 | 84 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 100

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 250 mm, Höhe 119 mm, 0.47 kg

z.B. Art.Nr.:287220WG0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9B07 + ODREY 1.2 Mattweiß**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Reinweiß; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß, IP20, Innen, 550 | 505 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 548 | 506 lm, 84 | 78 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 100  
Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1  
Abmessungen: Durchmesser 250 mm, Höhe 119 mm, 0.47 kg  
z.B. Art.Nr.:287220WW0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9C + ODREY 1.1 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben  
Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden  
nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition  
angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen  
gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert  
werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der  
Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W9C02 + ODREY 1.1 Mattschwarz**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur;  
RAL 9011; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; Lampensockel  
GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Baldachin nicht  
inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 460 | 480 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 460 | 480 lm, 71 | 74  
lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 100

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 55 mm, Höhe 116 mm, 0.95 kg

z.B. Art.Nr.:287120BB0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9C03 + ODREY 1.1 Mattschwarz + Gold**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz + Gold nasslackiert; matte  
Oberflächenstruktur; RAL 9011; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal  
Schwarz; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20;  
Klasse 1; Baldachin nicht inkludiert;



Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz + Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 480 | 460 lm  
LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 480 | 460 lm, 74 | 71 lm/W  
Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 100  
Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1  
Abmessungen: Durchmesser 55 mm, Höhe 116 mm, 0.95 kg  
z.B. Art.Nr.:287120BG0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9C04 + ODREY 1.1 Gold + Mattschwarz**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Gold + Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Gold + Mattschwarz, IP20, Innen, 480 | 460 lm  
LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 480 | 460 lm, 74 | 71 lm/W  
Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 100  
Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1  
Abmessungen: Durchmesser 55 mm, Höhe 116 mm, 0.95 kg  
z.B. Art.Nr.:287120GB0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9C05 + ODREY 1.1 Gold**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Gold nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Gold, IP20, Innen, 480 | 460 lm  
LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 480 | 460 lm, 74 | 71 lm/W  
Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 100  
Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1  
Abmessungen: Durchmesser 55 mm, Höhe 116 mm, 0.95 kg  
z.B. Art.Nr.:287120GG0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9C06 + ODREY 1.1 Mattweiß + Gold**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß + Gold nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Reinweiß; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß + Gold, IP20, Innen, 505 | 550 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 506 | 548 lm, 78 | 84 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 100

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 55 mm, Höhe 116 mm, 0.95 kg

z.B. Art.Nr.:287120WG0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9C07 + ODREY 1.1 Mattweiß**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Reinweiß; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß, IP20, Innen, 550 | 505 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 548 | 506 lm, 84 | 78 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 100

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 55 mm, Höhe 116 mm, 0.95 kg

z.B. Art.Nr.:287120WW0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9D + ODREY 1.3 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W9D02 + ODREY 1.3 Mattschwarz**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 425 | 410 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 480 | 460 lm, 74 | 71 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 89

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 160 mm, 0.26 kg

z.B. Art.Nr.:287320BB0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9D03 + ODREY 1.3 Mattschwarz + Gold**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz + Gold nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz + Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 430 | 415 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 480 | 460 lm, 74 | 71 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 90

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 160 mm, 0.26 kg

z.B. Art.Nr.:287320BG0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9D04 + ODREY 1.3 Gold + Mattschwarz**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Gold + Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Gold + Mattschwarz, IP20, Innen, 410 | 425 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 460 | 480 lm, 71 | 74 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 89

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 160 mm, 0.26 kg

z.B. Art.Nr.:287320GB0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9D05 + ODREY 1.3 Gold**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Gold nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Gold, IP20, Innen, 430 | 415 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 480 | 460 lm, 74 | 71 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 90

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 160 mm, 0.26 kg

z.B. Art.Nr.:287320GG0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9D06 + ODREY 1.3 Mattweiß + Gold**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß + Gold nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Reinweiß; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß + Gold, IP20, Innen, 455 | 495 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 506 | 548 lm, 78 | 84 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 90

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 160 mm, 0.26 kg

z.B. Art.Nr.:287320WG0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9D07 + ODREY 1.3 Mattweiß**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Reinweiß; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß, IP20, Innen, 460 | 500 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 506 | 548 lm, 78 | 84 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 91

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 160 mm, 0.26 kg

z.B. Art.Nr.:287320WW0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9E + WETRO 3.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W9E02 + WETRO 3.0 Black Smoked**

Pendelleuchte aus mundgeblasenem Glas in Black Smoked; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Black Smoked, IP20, Innen, 530 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 890 lm, 74 lm/W

Optisch: CIE flux code: 53 76 91 90 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 12.0 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 300 mm, Höhe 173 mm, 1.69 kg, Kabellänge 4000 mm

z.B. Art.Nr.:236388B9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9E03 + WETRO 3.0 Dark Taupe White**

Pendelleuchte aus mundgeblasenem Glas in Dark Taupe White; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Dark Taupe White, IP20, Innen, 440 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 890 lm, 74 lm/W

Optisch: CIE flux code: 69 85 94 87 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 12.0 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 300 mm, Höhe 173 mm, 1.69 kg, Kabellänge 4000 mm

z.B. Art.Nr.:236388DW9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9E04 + WETRO 3.0 Copper Glass**

Pendelleuchte aus mundgeblasenem Glas in Copper Glass; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Copper Glass, IP20, Innen, 445 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 890 lm, 74 lm/W

Optisch: CIE flux code: 66 87 97 91 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 12.0 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 300 mm, Höhe 173 mm, 1.69 kg, Kabellänge 4000 mm

z.B. Art.Nr.:236388P9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9E05 + WETRO 3.0 Smoked Diamond**

Pendelleuchte aus mundgeblasenem Glas in Smoked Diamond; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Smoked Diamond, IP20, Innen, 495 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 890 lm, 74 lm/W

Optisch: CIE flux code: 55 76 91 92 100



Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 12.0 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 300 mm, Höhe 173 mm, 1.69 kg, Kabellänge 4000 mm

z.B. Art.Nr.:236388TD9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9E06 + WETRO 3.0 Smoked Striped**

Pendelleuchte aus mundgeblasenem Glas in Smoked Striped; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Smoked Striped, IP20, Innen, 530 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 890 lm, 74 lm/W

Optisch: CIE flux code: 54 77 92 90 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 12.0 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 300 mm, Höhe 173 mm, 1.69 kg, Kabellänge 4000 mm

z.B. Art.Nr.:236388TS9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9E07 + WETRO 3.0 Taupe White**

Pendelleuchte aus mundgeblasenem Glas in Taupe White; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Taupe White, IP20, Innen, 455 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 890 lm, 74 lm/W

Optisch: CIE flux code: 67 84 94 87 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 12.0 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 300 mm, Höhe 173 mm, 1.69 kg, Kabellänge 4000 mm

z.B. Art.Nr.:236388TW9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9E08 + WETRO 3.0 Loxone Black Smoked**

Pendelleuchte aus mundgeblasenem Glas in Black Smoked; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

dimming; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; inklusive Baldachin; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Black Smoked, IP20, Innen, 530 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Elektrisch: exkl. Netzgerät, 24 V, System 12.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 300 mm, Höhe 173 mm, 2.95 kg

z.B. Art.Nr.:23638LB9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9E09 + WETRO 3.0 Loxone Dark Taupe White**

Pendelleuchte aus mundgeblasenem Glas in Dark Taupe White; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; inklusive Baldachin; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Dark Taupe White, IP20, Innen, 530 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Elektrisch: exkl. Netzgerät, 24 V, System 12.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 300 mm, Höhe 173 mm, 2.95 kg

z.B. Art.Nr.:23638LDW9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9E0A + WETRO 3.0 Loxone Copper Glass**

Pendelleuchte aus mundgeblasenem Glas in Copper Glass; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; inklusive Baldachin; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Copper Glass, IP20, Innen, 530 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Elektrisch: exkl. Netzgerät, 24 V, System 12.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 300 mm, Höhe 173 mm, 2.95 kg

z.B. Art.Nr.:23638LP9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9E0B + WETRO 3.0 Loxone Smoked Diamond**

Pendelleuchte aus mundgeblasenem Glas in Smoked Diamond; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

colour warm dimming; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; inklusive Baldachin; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Smoked Diamond, IP20, Innen, 530 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Elektrisch: exkl. Netzgerät, 24 V, System 12.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 300 mm, Höhe 173 mm, 2.95 kg

z.B. Art.Nr.:23638LTD9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9E0C + WETRO 3.0 Loxone Smoked Striped**

Pendelleuchte aus mundgeblasenem Glas in Smoked Striped; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; inklusive Baldachin; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Smoked Striped, IP20, Innen, 530 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Elektrisch: exkl. Netzgerät, 24 V, System 12.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 300 mm, Höhe 173 mm, 2.95 kg

z.B. Art.Nr.:23638LTS9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9E0D + WETRO 3.0 Loxone Taupe White**

Pendelleuchte aus mundgeblasenem Glas in Taupe White; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; inklusive Baldachin; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Taupe White, IP20, Innen, 530 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Elektrisch: exkl. Netzgerät, 24 V, System 12.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 300 mm, Höhe 173 mm, 2.95 kg

z.B. Art.Nr.:23638LTW9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9F + WETRO 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W9F02 + WETRO 2.0 Black Smoked**

Pendelleuchte aus mundgeblasenem Glas in Black Smoked; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Black Smoked, IP20, Innen, 510 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 890 lm, 74 lm/W

Optisch: CIE flux code: 54 77 91 89 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 12.0 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 225 mm, Höhe 130 mm, 0.97 kg, Kabellänge 4000 mm

z.B. Art.Nr.:236288B9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9F03 + WETRO 2.0 Dark Taupe White**

Pendelleuchte aus mundgeblasenem Glas in Dark Taupe White; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Dark Taupe White, IP20, Innen, 420 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 890 lm, 74 lm/W

Optisch: CIE flux code: 67 84 93 84 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 12.0 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 225 mm, Höhe 130 mm, 0.97 kg, Kabellänge 4000 mm

z.B. Art.Nr.:236288DW9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9F04 + WETRO 2.0 Copper Glass**

Pendelleuchte aus mundgeblasenem Glas in Copper Glass; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Copper Glass, IP20, Innen, 385 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 890 lm, 74 lm/W

Optisch: CIE flux code: 67 87 96 91 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 12.0 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 225 mm, Höhe 130 mm, 0.97 kg, Kabellänge 4000 mm

z.B. Art.Nr.:236288P9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9F05 + WETRO 2.0 Smoked Diamond**

Pendelleuchte aus mundgeblasenem Glas in Smoked Diamond; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Smoked Diamond, IP20, Innen, 480 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 890 lm, 74 lm/W

Optisch: CIE flux code: 54 76 91 89 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 12.0 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 225 mm, Höhe 130 mm, 0.97 kg, Kabellänge 4000 mm

z.B. Art.Nr.:236288TD9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9F06 + WETRO 2.0 Smoked Striped**

Pendelleuchte aus mundgeblasenem Glas in Smoked Striped; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Smoked Striped, IP20, Innen, 510 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq$  3  
SDCM , 890 lm, 74 lm/W

Optisch: CIE flux code: 54 77 91 88 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 12.0 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 225 mm, Höhe 130 mm, 0.97 kg, Kabellänge 4000 mm

z.B. Art.Nr.:236288TS9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9F07 + WETRO 2.0 Taupe White**

Pendelleuchte aus mundgeblasenem Glas in Taupe White; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Taupe White, IP20, Innen, 435 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq$  3  
SDCM , 890 lm, 74 lm/W

Optisch: CIE flux code: 65 84 94 87 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 12.0 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 225 mm, Höhe 130 mm, 0.97 kg, Kabellänge 4000 mm

z.B. Art.Nr.:236288TW9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9F08 + WETRO 2.0 Loxone Black Smoked**

Pendelleuchte aus mundgeblasenem Glas in Black Smoked; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI  $\geq$  90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; inklusive Baldachin; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Black Smoked, IP20, Innen, 530 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM

Elektrisch: exkl. Netzgerät, 24 V, System 12.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 225 mm, Höhe 130 mm, 1.93 kg

z.B. Art.Nr.:23628LB9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0W9F09 + WETRO 2.0 Loxone Dark Taupe White**

Pendelleuchte aus mundgeblasenem Glas in Dark Taupe White; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; inklusive Baldachin; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Dark Taupe White, IP20, Innen, 530 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Elektrisch: exkl. Netzgerät, 24 V, System 12.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 225 mm, Höhe 130 mm, 1.93 kg

z.B. Art.Nr.:23628LDW9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9F0A + WETRO 2.0 Loxone Copper Glass**

Pendelleuchte aus mundgeblasenem Glas in Copper Glass; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; inklusive Baldachin; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Copper Glass, IP20, Innen, 530 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Elektrisch: exkl. Netzgerät, 24 V, System 12.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 225 mm, Höhe 130 mm, 1.93 kg

z.B. Art.Nr.:23628LP9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9F0B + WETRO 2.0 Loxone Smoked Diamond**

Pendelleuchte aus mundgeblasenem Glas in Smoked Diamond; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; inklusive Baldachin; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Smoked Diamond, IP20, Innen, 530 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Elektrisch: exkl. Netzgerät, 24 V, System 12.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 225 mm, Höhe 130 mm, 1.93 kg

z.B. Art.Nr.:23628LTD9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9F0C + WETRO 2.0 Loxone Smoked Striped**

Pendelleuchte aus mundgeblasenem Glas in Smoked Striped; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; inklusive Baldachin; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Smoked Striped, IP20, Innen, 530 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Elektrisch: exkl. Netzgerät, 24 V, System 12.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 225 mm, Höhe 130 mm, 1.93 kg

z.B. Art.Nr.:23628LTS9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9F0D + WETRO 2.0 Loxone Taupe White**

Pendelleuchte aus mundgeblasenem Glas in Taupe White; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; inklusive Baldachin; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Taupe White, IP20, Innen, 530 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Elektrisch: exkl. Netzgerät, 24 V, System 12.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 225 mm, Höhe 130 mm, 1.93 kg

z.B. Art.Nr.:23628LTW9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9G + WETRO 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W9G02 + WETRO 1.0 Black Smoked**

Pendelleuchte aus mundgeblasenem Glas in Black Smoked; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Black Smoked, IP20, Innen, 525 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 890 lm, 74 lm/W

Optisch: CIE flux code: 48 75 90 86 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 12.0 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 150 mm, Höhe 87 mm, 0.56 kg, Kabellänge 4000 mm

z.B. Art.Nr.:236188B9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9G03 + WETRO 1.0 Dark Taupe White**

Pendelleuchte aus mundgeblasenem Glas in Dark Taupe White; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Dark Taupe White, IP20, Innen, 455 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 890 lm, 74 lm/W

Optisch: CIE flux code: 58 82 93 88 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 12.0 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 150 mm, Höhe 87 mm, 0.56 kg, Kabellänge 4000 mm

z.B. Art.Nr.:236188DW9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9G04 + WETRO 1.0 Copper Glass**

Pendelleuchte aus mundgeblasenem Glas in Copper Glass; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Copper Glass, IP20, Innen, 375 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 890 lm, 74 lm/W

Optisch: CIE flux code: 58 83 95 96 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 12.0 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 150 mm, Höhe 87 mm, 0.56 kg, Kabellänge 4000 mm

z.B. Art.Nr.:236188P9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9G05 + WETRO 1.0 Smoked Diamond**

Pendelleuchte aus mundgeblasenem Glas in Smoked Diamond; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Smoked Diamond, IP20, Innen, 520 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 890 lm, 74 lm/W

Optisch: CIE flux code: 50 76 91 87 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 12.0 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 150 mm, Höhe 87 mm, 0.56 kg, Kabellänge 4000 mm

z.B. Art.Nr.:236188TD9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9G06 + WETRO 1.0 Smoked Striped**

Pendelleuchte aus mundgeblasenem Glas in Smoked Striped; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Smoked Striped, IP20, Innen, 615 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 890 lm, 74 lm/W

Optisch: CIE flux code: 45 71 89 84 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 12.0 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 150 mm, Höhe 87 mm, 0.56 kg, Kabellänge 4000 mm

z.B. Art.Nr.:236188TS9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9G07 + WETRO 1.0 Taupe White**

Pendelleuchte aus mundgeblasenem Glas in Taupe White; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K -

2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V;  
Schutzart IP20; Klasse 2; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder  
Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Taupe White, IP20, Innen, 495 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 3$   
SDCM, 890 lm, 74 lm/W

Optisch: CIE flux code: 56 80 92 85 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 12.0 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 150 mm, Höhe 87 mm, 0.56 kg, Kabellänge 4000 mm

z.B. Art.Nr.:236188TW9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9G08 + WETRO 1.0 Loxone Black Smoked**

Pendelleuchte aus mundgeblasenem Glas in Black Smoked; inklusive Seilabhängung einstellbar  
max. 4000mm in Signal Schwarz; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm  
dimming; CRI  $\geq 90$ ; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; inklusive Baldachin; Lichtquelle durch Wever  
& Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Black Smoked, IP20, Innen, 530 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: exkl. Netzgerät, 24 V, System 12.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 150 mm, Höhe 87 mm, 1.32 kg

z.B. Art.Nr.:23618LB9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9G09 + WETRO 1.0 Loxone Dark Taupe White**

Pendelleuchte aus mundgeblasenem Glas in Dark Taupe White; inklusive Seilabhängung  
einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K  
colour warm dimming; CRI  $\geq 90$ ; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; inklusive Baldachin; Lichtquelle  
durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Dark Taupe White, IP20, Innen, 530 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: exkl. Netzgerät, 24 V, System 12.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 150 mm, Höhe 87 mm, 1.32 kg

z.B. Art.Nr.:23618LDW9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9G0A + WETRO 1.0 Loxone Copper Glass**

Pendelleuchte aus mundgeblasenem Glas in Copper Glass; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; inklusive Baldachin; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Copper Glass, IP20, Innen, 530 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Elektrisch: exkl. Netzgerät, 24 V, System 12.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 150 mm, Höhe 87 mm, 1.32 kg

z.B. Art.Nr.:23618LP9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9G0B + WETRO 1.0 Loxone Smoked Diamond**

Pendelleuchte aus mundgeblasenem Glas in Smoked Diamond; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; inklusive Baldachin; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Smoked Diamond, IP20, Innen, 530 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Elektrisch: exkl. Netzgerät, 24 V, System 12.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 150 mm, Höhe 87 mm, 1.32 kg

z.B. Art.Nr.:23618LTD9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9G0C + WETRO 1.0 Loxone Smoked Striped**

Pendelleuchte aus mundgeblasenem Glas in Smoked Striped; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; inklusive Baldachin; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Smoked Striped, IP20, Innen, 530 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Elektrisch: exkl. Netzgerät, 24 V, System 12.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 150 mm, Höhe 87 mm, 1.32 kg

z.B. Art.Nr.:23618LTS9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0W9G0D + WETRO 1.0 Loxone Taupe White**

Pendelleuchte aus mundgeblasenem Glas in Taupe White; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; inklusive Baldachin; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Taupe White, IP20, Innen, 530 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Elektrisch: exkl. Netzgerät, 24 V, System 12.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 150 mm, Höhe 87 mm, 1.32 kg

z.B. Art.Nr.:23618LTW9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9H + KUJO 3.2.1 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben  
Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W9H02 + KUJO 3.2.1 Mattschwarz**

3 ringförmige Pendelleuchten aus Aluminiumdruckguss; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm und Baldachin in Signal Schwarz; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Silikonabdeckung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 3490 lm

LED: 2700 K, L80 / 100000h, 6219 lm, 118 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 23 50 78 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 60 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 756 mm, Höhe 25 mm, 1.84 kg

z.B. Art.Nr.:271782B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9H03 + KUJO 3.2.1 Champagner**

3 ringförmige Pendelleuchten aus Aluminiumdruckguss; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm und Baldachin in Signal Schwarz; Oberfläche Champagner; nasslackiert, glatt seidenmatt; Silikonabdeckung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Champagner, IP20, Innen, 3490 lm

LED: 2700 K, L80 / 100000h, 6219 lm, 118 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 23 50 78 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 60 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 756 mm, Höhe 25 mm, 1.84 kg

z.B. Art.Nr.:271782M3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9H04 + KUJO 3.2.1 Bronze**

3 ringförmige Pendelleuchten aus Aluminiumdruckguss; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm und Baldachin in Signal Schwarz; Oberfläche Bronze; nasslackiert, matt glatt; RAL 7013; Silikonabdeckung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Bronze, RAL 7013, IP20, Innen, 3490 lm

LED: 2700 K, L80 / 100000h, 6219 lm, 118 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 23 50 78 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 60 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 756 mm, Höhe 25 mm, 1.84 kg

z.B. Art.Nr.:271782Q3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9H05 + KUJO 3.2.1 Mattweiß**

3 ringförmige Pendelleuchten aus Aluminiumdruckguss; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm und Baldachin in Reinweiß; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Silikonabdeckung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 3490 lm  
LED: 2700 K, L80 / 100000h, 6219 lm, 118 lm/W  
Optisch: Opal, CIE flux code: 23 50 78 50 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 60 W, Klasse 2  
Abmessungen: Durchmesser 756 mm, Höhe 25 mm, 1.84 kg  
z.B. Art.Nr.:271782W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9I + FINELLE 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben  
Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden  
nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition  
angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen  
gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert  
werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der  
Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W9I02 + FINELLE 1.0 Mattschwarz**

Rohrförmige Pendelleuchte aus Aluminium und geripptem Glas; Oberfläche Mattschwarz;  
pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; inklusive Seilabhängung einstellbar  
max. 2500mm in Signal Schwarz; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K;  
Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; inklusive  
Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung  
austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 1040 lm  
LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 100000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 1244 lm, 158 lm/W  
Optisch: Clear cover, CIE flux code: 38 66 86 80 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 10.5 W, Klasse 2  
Abmessungen: Länge 1246 mm, Breite 60 mm, Höhe 60 mm, 1.66 kg  
z.B. Art.Nr.:272184B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9I03 + FINELLE 1.0 Champagner**

Rohrförmige Pendelleuchte aus Aluminium und geripptem Glas; Oberfläche Champagner; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm in Signal Schwarz; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Champagner, IP20, Innen, 1040 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 100000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1244 lm, 158 lm/W

Optisch: Clear cover, CIE flux code: 38 66 86 80 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 10.5 W, Klasse 2

Abmessungen: Länge 1246 mm, Breite 60 mm, Höhe 60 mm, 1.66 kg

z.B. Art.Nr.:272184M3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9J + ODREY 1.6 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W9J02 + ODREY 1.6 Mattschwarz**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 450 | 465 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI  $\geq 90$ , 460 | 480 lm, 71 | 74 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 97

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 191 mm, Höhe 150 mm, 0.75 kg

z.B. Art.Nr.:287620BB0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9J03 + ODREY 1.6 Mattschwarz + Gold**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz + Gold nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz + Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 450 | 470 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 460 | 480 lm, 71 | 74 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 98

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 191 mm, Höhe 150 mm, 0.75 kg

z.B. Art.Nr.:287620BG0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9J04 + ODREY 1.6 Gold + Mattschwarz**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Gold + Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Gold + Mattschwarz, IP20, Innen, 465 | 450 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 480 | 460 lm, 74 | 71 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 97

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 191 mm, Höhe 150 mm, 0.75 kg

z.B. Art.Nr.:287620GB0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9J05 + ODREY 1.6 Gold**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Gold nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Gold, IP20, Innen, 450 | 470 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 460 | 480 lm, 71 | 74

lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 98

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 191 mm, Höhe 150 mm, 0.75 kg

z.B. Art.Nr.:287620GG0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9J06 + ODREY 1.6 Mattweiß + Gold**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß + Gold nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Reinweiß; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß + Gold, IP20, Innen, 540 | 495 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 548 | 506 lm, 84 | 78 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 98

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 191 mm, Höhe 150 mm, 0.75 kg

z.B. Art.Nr.:287620WG0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9J07 + ODREY 1.6 Mattweiß**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Reinweiß; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß, IP20, Innen, 545 | 500 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 548 | 506 lm, 84 | 78 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 99

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 191 mm, Höhe 150 mm, 0.75 kg

z.B. Art.Nr.:287620WW0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9K + ODREY 1.7 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**



Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W9K02 + ODREY 1.7 Mattschwarz**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 460 | 480 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 460 | 480 lm, 71 | 74 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 100

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 151 mm, Höhe 125 mm, 0.3 kg

z.B. Art.Nr.:287720BB0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9K03 + ODREY 1.7 Mattschwarz + Gold**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz + Gold nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz + Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 460 | 480 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 460 | 480 lm, 71 | 74 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 100

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 151 mm, Höhe 125 mm, 0.3 kg

z.B. Art.Nr.:287720BG0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9K04 + ODREY 1.7 Gold + Mattschwarz**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Gold + Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Gold + Mattschwarz, IP20, Innen, 460 | 480 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 460 | 480 lm, 71 | 74 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 100

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 151 mm, Höhe 125 mm, 0.3 kg

z.B. Art.Nr.:287720GB0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9K05 + ODREY 1.7 Gold**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Gold nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Gold, IP20, Innen, 480 | 460 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 480 | 460 lm, 74 | 71 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 100

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 151 mm, Höhe 125 mm, 0.3 kg

z.B. Art.Nr.:287720GG0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9K06 + ODREY 1.7 Mattweiß + Gold**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß + Gold nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Reinweiß; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß + Gold, IP20, Innen, 505 | 550 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 506 | 548 lm, 78 | 84 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 100

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 151 mm, Höhe 125 mm, 0.3 kg

z.B. Art.Nr.:287720WG0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9K07 + ODREY 1.7 Mattweiß**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Reinweiß; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß, IP20, Innen, 550 | 505 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 548 | 506 lm, 84 | 78 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 100

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 151 mm, Höhe 125 mm, 0.3 kg

z.B. Art.Nr.:287720WW0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9L + ODREY 1.8 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W9L02 + ODREY 1.8 Mattschwarz**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 480 | 460 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 480 | 460 lm, 74 | 71 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 100

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 250 mm, Höhe 125 mm, 0.41 kg

z.B. Art.Nr.:287820BB0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9L03 + ODREY 1.8 Mattschwarz + Gold**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz + Gold nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz + Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 480 | 460 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 480 | 460 lm, 74 | 71 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 100

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 250 mm, Höhe 125 mm, 0.41 kg

z.B. Art.Nr.:287820BG0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9L04 + ODREY 1.8 Gold + Mattschwarz**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Gold + Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Gold + Mattschwarz, IP20, Innen, 460 | 480 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 460 | 480 lm, 71 | 74 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 100

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 250 mm, Höhe 125 mm, 0.41 kg

z.B. Art.Nr.:287820GB0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9L05 + ODREY 1.8 Gold**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Gold nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Gold, IP20, Innen, 480 | 460 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 480 | 460 lm, 74 | 71 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 100

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 250 mm, Höhe 125 mm, 0.41 kg

z.B. Art.Nr.:287820GG0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9L06 + ODREY 1.8 Mattweiß + Gold**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß + Gold nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Reinweiß; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß + Gold, IP20, Innen, 505 | 550 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 506 | 548 lm, 78 | 84 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 100

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 250 mm, Höhe 125 mm, 0.41 kg

z.B. Art.Nr.:287820WG0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9L07 + ODREY 1.8 Mattweiß**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Reinweiß; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß, IP20, Innen, 550 | 505 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 548 | 506 lm, 84 | 78 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 100

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 250 mm, Höhe 125 mm, 0.41 kg

z.B. Art.Nr.:287820WW0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9M + ODREY 1.5 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W9M02 + ODREY 1.5 Mattschwarz**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 350 | 340 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 480 | 460 lm, 74 | 71 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 73

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 115 mm, Höhe 235 mm, 0.9 kg

z.B. Art.Nr.:287520BB0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9M03 + ODREY 1.5 Mattschwarz + Gold**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz + Gold nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz + Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 350 | 365 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 460 | 480 lm, 71 | 74 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 76

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 115 mm, Höhe 235 mm, 0.9 kg



z.B. Art.Nr.:287520BG0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9M04 + ODREY 1.5 Gold + Mattschwarz**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Gold + Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Gold + Mattschwarz, IP20, Innen, 340 | 350 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 460 | 480 lm, 71 | 74 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 73

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 115 mm, Höhe 235 mm, 0.9 kg

z.B. Art.Nr.:287520GB0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9M05 + ODREY 1.5 Gold**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Gold nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Gold, IP20, Innen, 350 | 365 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 460 | 480 lm, 71 | 74 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 76

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 115 mm, Höhe 235 mm, 0.9 kg

z.B. Art.Nr.:287520GG0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9M06 + ODREY 1.5 Mattweiß + Gold**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß + Gold nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Reinweiß; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß + Gold, IP20, Innen, 385 | 415 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 506 | 548 lm, 78 | 84

lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 76

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 115 mm, Höhe 235 mm, 0.9 kg

z.B. Art.Nr.:287520WG0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9M07 + ODREY 1.5 Mattweiß**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Reinweiß; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß, IP20, Innen, 395 | 425 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 506 | 548 lm, 78 | 84 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 78

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 115 mm, Höhe 235 mm, 0.9 kg

z.B. Art.Nr.:287520WW0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9N + SOLLI 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W9N02 + SOLLI 1.0 Frosted Diamond 2700K**

Runde Pendelleuchte aus Aluminium; mundgeblasenes Glas in Frosted Diamond; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch

Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Frosted Diamond, IP20, Innen, 360 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM , 358 lm, 44 lm/W

Optisch: CIE flux code: 26 50 75 67 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.2 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 120 mm, Höhe 128 mm, 0.48 kg

z.B. Art.Nr.:238284FD3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9N03 + SOLLI 1.0 Frosted Diamond 3000K**

Runde Pendelleuchte aus Aluminium; mundgeblasenes Glas in Frosted Diamond; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Frosted Diamond, IP20, Innen, 370 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM , 370 lm, 45 lm/W

Optisch: CIE flux code: 26 50 75 67 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.2 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 120 mm, Höhe 128 mm, 0.48 kg

z.B. Art.Nr.:238284FD5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9N04 + SOLLI 1.0 Smoked Diamond 2700K**

Runde Pendelleuchte aus Aluminium; mundgeblasenes Glas in Smoked Diamond; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Smoked Diamond, IP20, Innen, 195 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM , 193 lm, 24 lm/W

Optisch: CIE flux code: 23 47 75 73 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.2 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 120 mm, Höhe 128 mm, 0.48 kg

z.B. Art.Nr.:238284TD3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9N05 + SOLLI 1.0 Smoked Diamond 3000K**

Runde Pendelleuchte aus Aluminium; mundgeblasenes Glas in Smoked Diamond; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Smoked Diamond, IP20, Innen, 200 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 200 lm, 24 lm/W

Optisch: CIE flux code: 23 47 75 73 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.2 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 120 mm, Höhe 128 mm, 0.48 kg

z.B. Art.Nr.:238284TD5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9N06 + SOLLI 1.0 Weißes Opalglas 2700K**

Runde Pendelleuchte aus Aluminium; mundgeblasenes Glas in Weißes Opalglas; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Weißes Opalglas, IP20, Innen, 315 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 316 lm, 39 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 25 50 75 55 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.2 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 120 mm, Höhe 128 mm, 0.48 kg

z.B. Art.Nr.:238284WB3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9N07 + SOLLI 1.0 Weißes Opalglas 3000K**

Runde Pendelleuchte aus Aluminium; mundgeblasenes Glas in Weißes Opalglas; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Weißes Opalglas, IP20, Innen, 325 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM , 327 lm, 40 lm/W  
Optisch: Opal, CIE flux code: 25 50 75 55 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.2 W, Klasse 2  
Abmessungen: Durchmesser 120 mm, Höhe 128 mm, 0.48 kg  
z.B. Art.Nr.:238284WB5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W90 + SOLLI COCOON 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben  
Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden  
nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition  
angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen  
gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert  
werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der  
Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W9002 + SOLLI COCOON 1.0 Filz-Kalkstein 2700K**

Runde Pendelleuchte aus mundgeblasenem Glas; Leuchte integriert in einem Akustikelement  
aus hochwertigem PET-Filz mit schallabsorbierenden Eigenschaften; 100% recycelbar;  
Oberfläche Filz-Kalkstein; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm; mit COB (Chip on  
Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial  
MacAdam  $\leq$  2 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; inklusive Treiber;  
Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;  
Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Filz-Kalkstein, IP20, Innen, 265 lm  
LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM , 315 lm, 38 lm/W  
Optisch: CIE flux code: 20 44 71 48 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.2 W, Klasse 2  
Abmessungen: Durchmesser 220 mm, Höhe 580 mm, 0.7 kg  
z.B. Art.Nr.:238384LF3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9003 + SOLLI COCOON 1.0 Filz-Kalkstein 3000K**

Runde Pendelleuchte aus mundgeblasenem Glas; Leuchte integriert in einem Akustikelement aus hochwertigem PET-Filz mit schallabsorbierenden Eigenschaften; 100% recycelbar; Oberfläche Filz-Kalkstein; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Filz-Kalkstein, IP20, Innen, 275 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 327 lm, 40 lm/W

Optisch: CIE flux code: 20 44 71 48 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.2 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 220 mm, Höhe 580 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:238384LF5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9004 + SOLLI COCOON 1.0 Filz-Marmorgrau 2700K**

Runde Pendelleuchte aus mundgeblasenem Glas; Leuchte integriert in einem Akustikelement aus hochwertigem PET-Filz mit schallabsorbierenden Eigenschaften; 100% recycelbar; Oberfläche Filz-Marmorgrau; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Filz-Marmorgrau, IP20, Innen, 265 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 315 lm, 38 lm/W

Optisch: CIE flux code: 20 44 71 48 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.2 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 220 mm, Höhe 580 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:238384MF3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9005 + SOLLI COCOON 1.0 Filz-Marmorgrau 3000K**

Runde Pendelleuchte aus mundgeblasenem Glas; Leuchte integriert in einem Akustikelement aus hochwertigem PET-Filz mit schallabsorbierenden Eigenschaften; 100% recycelbar; Oberfläche Filz-Marmorgrau; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;



Allgemein: Decke, Abgehängt, Filz-Marmorgrau, IP20, Innen, 275 lm  
LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM , 327 lm, 40 lm/W  
Optisch: CIE flux code: 20 44 71 48 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.2 W, Klasse 2  
Abmessungen: Durchmesser 220 mm, Höhe 580 mm, 0.7 kg  
z.B. Art.Nr.:238384MF5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9006 + SOLLI COCOON 1.0 Filz-Oxidrot 2700K**

Runde Pendelleuchte aus mundgeblasenem Glas; Leuchte integriert in einem Akustikelement aus hochwertigem PET-Filz mit schallabsorbierenden Eigenschaften; 100% recycelbar; Oberfläche Filz-Oxidrot; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Filz-Oxidrot, IP20, Innen, 255 lm  
LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM , 315 lm, 38 lm/W  
Optisch: CIE flux code: 20 44 71 48 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.2 W, Klasse 2  
Abmessungen: Durchmesser 220 mm, Höhe 580 mm, 0.7 kg  
z.B. Art.Nr.:238384OF3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9007 + SOLLI COCOON 1.0 Filz-Oxidrot 3000K**

Runde Pendelleuchte aus mundgeblasenem Glas; Leuchte integriert in einem Akustikelement aus hochwertigem PET-Filz mit schallabsorbierenden Eigenschaften; 100% recycelbar; Oberfläche Filz-Oxidrot; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Filz-Oxidrot, IP20, Innen, 265 lm  
LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM , 327 lm, 40 lm/W  
Optisch: CIE flux code: 20 44 71 48 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.2 W, Klasse 2  
Abmessungen: Durchmesser 220 mm, Höhe 580 mm, 0.7 kg  
z.B. Art.Nr.:238384OF5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9P + SOLLI COCOON 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben  
Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden  
nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition  
angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen  
gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert  
werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der  
Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W9P02 + SOLLI COCOON 2.0 Filz-Kalkstein 2700K**

Runde Pendelleuchte aus mundgeblasenem Glas; Leuchte integriert in einem Akustikelement  
aus hochwertigem PET-Filz mit schallabsorbierenden Eigenschaften; 100% recycelbar;  
Oberfläche Filz-Kalkstein; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm; mit COB (Chip on  
Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial  
MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; inklusive Treiber;  
Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;  
Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Filz-Kalkstein, IP20, Innen, 275 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM , 315 lm, 38 lm/W

Optisch: CIE flux code: 23 47 73 51 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.2 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 220 mm, Höhe 580 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:238484LF3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9P03 + SOLLI COCOON 2.0 Filz-Kalkstein 3000K**

Runde Pendelleuchte aus mundgeblasenem Glas; Leuchte integriert in einem Akustikelement  
aus hochwertigem PET-Filz mit schallabsorbierenden Eigenschaften; 100% recycelbar;  
Oberfläche Filz-Kalkstein; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm; mit COB (Chip on  
Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial  
MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; inklusive Treiber;  
Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;  
Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Filz-Kalkstein, IP20, Innen, 285 lm

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM , 327 lm, 40 lm/W

Optisch: CIE flux code: 23 47 73 51 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.2 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 220 mm, Höhe 580 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:238484LF5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9P04 + SOLLI COCOON 2.0 Filz-Marmorgrau 2700K**

Runde Pendelleuchte aus mundgeblasenem Glas; Leuchte integriert in einem Akustikelement aus hochwertigem PET-Filz mit schallabsorbierenden Eigenschaften; 100% recycelbar; Oberfläche Filz-Marmorgrau; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Filz-Marmorgrau, IP20, Innen, 275 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM , 315 lm, 38 lm/W

Optisch: CIE flux code: 23 47 73 51 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.2 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 220 mm, Höhe 580 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:238484MF3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9P05 + SOLLI COCOON 2.0 Filz-Marmorgrau 3000K**

Runde Pendelleuchte aus mundgeblasenem Glas; Leuchte integriert in einem Akustikelement aus hochwertigem PET-Filz mit schallabsorbierenden Eigenschaften; 100% recycelbar; Oberfläche Filz-Marmorgrau; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Filz-Marmorgrau, IP20, Innen, 285 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM , 327 lm, 40 lm/W

Optisch: CIE flux code: 23 47 73 51 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.2 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 220 mm, Höhe 580 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:238484MF5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9P06 + SOLLI COCOON 2.0 Filz-Oxidrot 2700K**

Runde Pendelleuchte aus mundgeblasenem Glas; Leuchte integriert in einem Akustikelement aus hochwertigem PET-Filz mit schallabsorbierenden Eigenschaften; 100% recycelbar; Oberfläche Filz-Oxidrot; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Filz-Oxidrot, IP20, Innen, 260 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 315 lm, 38 lm/W

Optisch: CIE flux code: 23 47 73 51 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.2 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 220 mm, Höhe 580 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:238484OF3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9P07 + SOLLI COCOON 2.0 Filz-Oxidrot 3000K**

Runde Pendelleuchte aus mundgeblasenem Glas; Leuchte integriert in einem Akustikelement aus hochwertigem PET-Filz mit schallabsorbierenden Eigenschaften; 100% recycelbar; Oberfläche Filz-Oxidrot; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Filz-Oxidrot, IP20, Innen, 270 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 327 lm, 40 lm/W

Optisch: CIE flux code: 23 47 73 51 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.2 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 220 mm, Höhe 580 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:238484OF5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9Q + SOLLI COCOON 3.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben

Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W9Q02 + SOLLI COCOON 3.0 Filz-Kalkstein**

Akustikelement aus hochwertigem PET-Filz mit schallabsorbierenden Eigenschaften; 100% recycelbar; für abgehängte Montage; Oberfläche Filz-Kalkstein; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Filz-Kalkstein, Innen

Abmessungen: Durchmesser 220 mm, Höhe 580 mm, 0.45 kg

z.B. Art.Nr.:238500LF0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9Q03 + SOLLI COCOON 3.0 Filz-Marmorgrau**

Akustikelement aus hochwertigem PET-Filz mit schallabsorbierenden Eigenschaften; 100% recycelbar; für abgehängte Montage; Oberfläche Filz-Marmorgrau; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Filz-Marmorgrau, Innen

Abmessungen: Durchmesser 220 mm, Höhe 580 mm, 0.45 kg

z.B. Art.Nr.:238500MF0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9Q04 + SOLLI COCOON 3.0 Filz-Oxidrot**

Akustikelement aus hochwertigem PET-Filz mit schallabsorbierenden Eigenschaften; 100% recycelbar; für abgehängte Montage; Oberfläche Filz-Oxidrot; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Filz-Oxidrot, Innen

Abmessungen: Durchmesser 220 mm, Höhe 580 mm, 0.45 kg

z.B. Art.Nr.:238500OF0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9R + FINLIN SUSPENDE 3.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W9R02 + FINLIN SUSPENDE 3.0 Mattschwarz 2700K**

Pendelstangenabhängung aus Aluminium; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; opaler PMMA-Diffusor; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 900 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1210 lm, 165 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 11 35 66 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 10.2 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 9 mm, Höhe 1243 mm, 0.38 kg, Kabellänge 2500 mm

z.B. Art.Nr.:270384B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9R03 + 3.0 Mattschwarz 3000K 10.2W Innen Kabellänge 2500mm**

Pendelstangenabhängung aus Aluminium; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; opaler PMMA-Diffusor; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 975 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1306 lm, 178 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 11 35 66 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 10.2 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 9 mm, Höhe 1243 mm, 0.38 kg, Kabellänge 2500 mm



z.B. Art.Nr.:270384B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9R04 + FINLIN SUSPENDED 3.0 Mattschwarz + Champagner 2700K**

Pendelstangenabhängung aus Aluminium; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, glatt seidenmatt; opaler PMMA-Diffusor; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 900 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1210 lm, 165 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 11 35 66 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 10.2 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 9 mm, Höhe 1243 mm, 0.38 kg, Kabellänge 2500 mm

z.B. Art.Nr.:270384CH3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9R05 + FINLIN SUSPENDED 3.0 Mattschwarz + Champagner 3000K**

Pendelstangenabhängung aus Aluminium; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, glatt seidenmatt; opaler PMMA-Diffusor; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 975 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1306 lm, 178 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 11 35 66 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 10.2 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 9 mm, Höhe 1243 mm, 0.38 kg, Kabellänge 2500 mm

z.B. Art.Nr.:270384CH5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9R06 + 3.0 Mattschwarz 3000K 10.2W Innen Kabellänge 10000mm**

Pendelstangenabhängung aus Aluminium; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; opaler PMMA-Diffusor; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 975 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1306 lm, 178 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 11 35 66 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 10.2 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 9 mm, Höhe 1243 mm, 0.38 kg, Kabellänge 10000 mm

z.B. Art.Nr.:270684B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9S + FINLIN SUSPENDED 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W9S02 + FINLIN SUSPENDED 2.0 Mattschwarz 2700K**

Pendelstangenabhängung aus Aluminium; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; opaler PMMA-Diffusor; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 675 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 907 lm, 165 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 11 35 66 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 7.3 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 9 mm, Höhe 937 mm, 0.34 kg, Kabellänge 2500 mm

z.B. Art.Nr.:270284B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9S03 + SUSPENDED 2.0 Mattschwarz 3000K 7.3W Innen Kabellänge 2500mm**

Pendelstangenabhängung aus Aluminium; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; opaler PMMA-Diffusor; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 730 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 980 lm, 178 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 11 35 66 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 7.3 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 9 mm, Höhe 937 mm, 0.34 kg, Kabellänge 2500 mm

z.B. Art.Nr.:270284B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9S04 + FINLIN SUSPENDED 2.0 Mattschwarz + Champagner 2700K**

Pendelstangenabhängung aus Aluminium; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, glatt seidenmatt; opaler PMMA-Diffusor; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 675 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 907 lm, 165 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 11 35 66 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 7.3 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 9 mm, Höhe 937 mm, 0.34 kg, Kabellänge 2500 mm

z.B. Art.Nr.:270284CH3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9S05 + FINLIN SUSPENDED 2.0 Mattschwarz + Champagner 3000K**

Pendelstangenabhängung aus Aluminium; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, glatt seidenmatt; opaler PMMA-Diffusor; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 730 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 980 lm, 178 lm/W  
Optisch: Opal, CIE flux code: 11 35 66 50 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 7.3 W, Klasse 1  
Abmessungen: Durchmesser 9 mm, Höhe 937 mm, 0.34 kg, Kabellänge 2500 mm  
z.B. Art.Nr.:270284CH5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9S06 + 2.0 Mattschwarz 3000K 7.3W Innen Kabellänge 10000mm**

Pendelstangenabhängung aus Aluminium; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; opaler PMMA-Diffusor; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 730 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 980 lm, 178 lm/W  
Optisch: Opal, CIE flux code: 11 35 66 50 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 7.3 W, Klasse 1  
Abmessungen: Durchmesser 9 mm, Höhe 937 mm, 0.34 kg, Kabellänge 10000 mm  
z.B. Art.Nr.:270584B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9T + FINLIN SUSPENDED 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W9T02 + FINLIN SUSPENDED 1.0 Mattschwarz 2700K**

Pendelstangenabhängung aus Aluminium; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; opaler PMMA-Diffusor; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 450 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 605 lm, 165 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 11 35 66 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 4.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 9 mm, Höhe 630 mm, 0.32 kg, Kabellänge 2500 mm

z.B. Art.Nr.:270184B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9T03 + SUSPENDED 1.0 Mattschwarz 3000K 4.9W Innen Kabellänge 2500mm**

Pendelstangenabhängung aus Aluminium; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; opaler PMMA-Diffusor; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 485 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 653 lm, 178 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 11 35 66 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 4.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 9 mm, Höhe 630 mm, 0.32 kg, Kabellänge 2500 mm

z.B. Art.Nr.:270184B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9T04 + FINLIN SUSPENDED 1.0 Mattschwarz + Champagner 2700K**

Pendelstangenabhängung aus Aluminium; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, glatt seidenmatt; opaler PMMA-Diffusor; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 450 lm  
LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 605 lm, 165 lm/W  
Optisch: Opal, CIE flux code: 11 35 66 50 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 4.9 W, Klasse 1  
Abmessungen: Durchmesser 9 mm, Höhe 630 mm, 0.32 kg, Kabellänge 2500 mm  
z.B. Art.Nr.:270184CH3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9T05 + FINLIN SUSPENDED 1.0 Mattschwarz + Champagner 3000K**

Pendelstangenabhängung aus Aluminium; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, glatt seidenmatt; opaler PMMA-Diffusor; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 485 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 653 lm, 178 lm/W  
Optisch: Opal, CIE flux code: 11 35 66 50 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 4.9 W, Klasse 1  
Abmessungen: Durchmesser 9 mm, Höhe 630 mm, 0.32 kg, Kabellänge 2500 mm  
z.B. Art.Nr.:270184CH5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9T06 + 1.0 Mattschwarz 3000K 4.9W Innen Kabellänge 10000mm**

Pendelstangenabhängung aus Aluminium; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; opaler PMMA-Diffusor; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 485 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 653 lm, 178 lm/W  
Optisch: Opal, CIE flux code: 11 35 66 50 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 4.9 W, Klasse 1  
Abmessungen: Durchmesser 9 mm, Höhe 630 mm, 0.32 kg, Kabellänge 10000 mm



z.B. Art.Nr.:270484B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9U + DARF (Wever & Ducré)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W9U02 + DARF 1.1 3000K**

Rohrförmige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; 2000; nicht dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 80; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Lichtquelle durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 3560 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 80, L70 / 60000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 3558 lm, 161 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 36 64 84 71 100

Elektrisch: nicht dimmbar, 220 - 240 V, System 22.1 W, Klasse 2

Abmessungen: Länge 1624 mm, Breite 33 mm, Höhe 33 mm, 0.42 kg, Kabellänge 2000 mm

z.B. Art.Nr.:2561T7B4 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9U03 + DARF 1.1 4000K**

Rohrförmige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; 2000; nicht dimmbar; Lichtfarbe 4000 K; CRI ≥ 80; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Lichtquelle durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 3950 lm

LED: 4000 K, CRI ≥ 80, L70 / 60000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 3953 lm, 179 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 36 64 84 71 100

Elektrisch: nicht dimmbar, 220 - 240 V, System 22.1 W, Klasse 2

Abmessungen: Länge 1624 mm, Breite 33 mm, Höhe 33 mm, 0.42 kg, Kabellänge 2000 mm

z.B. Art.Nr.:2561T7B6 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9U04 + DARG 1.2 2700K**

Rohrförmige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; 2000; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Lichtquelle durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 2780 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM, 2775 lm, 127 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 40 70 89 90 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 21.8 W, Klasse 2

Abmessungen: Länge 1624 mm, Breite 33 mm, Höhe 33 mm, 0.42 kg, Kabellänge 2000 mm

z.B. Art.Nr.:2561T8B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9U05 + DARG 1.2 3000K**

Rohrförmige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; 2000; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Lichtquelle durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 2940 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM, 2939 lm, 128 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 40 70 89 90 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 23.0 W, Klasse 2

Abmessungen: Länge 1624 mm, Breite 33 mm, Höhe 33 mm, 0.42 kg, Kabellänge 2000 mm

z.B. Art.Nr.:2561T8B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9V + MATCH SUSPENDED FLEXY 3.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben

Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W9V02 + MATCH SUSPENDED FLEXY 3.0 Mattschwarz**

Pendelstangenabhängung aus Aluminium; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm; kompatibel mit FLEXY; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 18 V; Ausstrahlwinkel 54°; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 435 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 434 lm, 71 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 54°, CIE flux code: 91 97 99 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 300 mm, 0.26 kg

z.B. Art.Nr.:27927FB3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9V03 + MATCH SUSPENDED FLEXY 3.0 Mattweiß**

Pendelstangenabhängung aus Aluminium; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm; kompatibel mit FLEXY; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 18 V; Ausstrahlwinkel 54°; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 455 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 454 lm, 74 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 54°, CIE flux code: 91 97 99 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 300 mm, 0.26 kg

z.B. Art.Nr.:27927FW3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9W + FINLIN SUSPENDED FLEXY 3.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W9W02 + FINLIN SUSPENDED FLEXY 3.0**

Pendelstangenabhängung aus Aluminium; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm; kompatibel mit FLEXY; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; opaler PMMA-Diffusor; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 23 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 900 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1210 lm, 165 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 11 35 66 50 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 23 V, Einsatz 7.3 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 9 mm, Höhe 1243 mm, 0.38 kg, Kabellänge 2500 mm

z.B. Art.Nr.:27038FB3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9X + FINLIN SUSPENDED FLEXY 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W9X02 + FINLIN SUSPENDED FLEXY 2.0**

Pendelstangenabhängung aus Aluminium; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm; kompatibel mit FLEXY; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; opaler PMMA-Diffusor; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 12 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 675 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 907 lm, 165 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 11 35 66 50 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 12 V, Einsatz 5.5 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 9 mm, Höhe 937 mm, 0.34 kg, Kabellänge 2500 mm

z.B. Art.Nr.:27028FB3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9Y + MATCH SUSPENDED 3.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W9Y02 + MATCH SUSPENDED 3.0 Mattschwarz 2700K Standard**

Rohrförmige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 33°; Schutzart IP20; Klasse 2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 435 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 434 lm, 71 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 33°, CIE flux code: 91 97 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.5 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 300 mm, 0.26 kg

z.B. Art.Nr.:279264B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9Y03 + MATCH SUSPENDED 3.0 Mattschwarz 3000K Standard**

Rohrförmige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 33°; Schutzart IP20; Klasse 2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 460 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 460 lm, 75 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 33°, CIE flux code: 91 97 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.5 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 300 mm, 0.26 kg

z.B. Art.Nr.:279264B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9Y04 + MATCH SUSPENDED 3.0 Aluminium gebürstet 2700K Standard**

Rohrförmige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 33°; Schutzart IP20; Klasse 2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Aluminium gebürstet, IP20, Innen, 435 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 434 lm, 71 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 33°, CIE flux code: 91 97 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.5 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 300 mm, 0.26 kg

z.B. Art.Nr.:279264L3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0W9Y05 + MATCH SUSPENDED 3.0 Aluminium gebürstet 3000K Standard**

Rohrförmige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 33°; Schutzart IP20; Klasse 2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Aluminium gebürstet, IP20, Innen, 460 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 460 lm, 75 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 33°, CIE flux code: 91 97 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.5 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 300 mm, 0.26 kg

z.B. Art.Nr.:279264L5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9Y06 + MATCH SUSPENDED 3.0 Champagner 2700K Standard**

Rohrförmige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; nasslackiert, glatt seidenmatt; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 33°; Schutzart IP20; Klasse 2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Champagner, IP20, Innen, 455 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 454 lm, 74 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 33°, CIE flux code: 91 97 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.5 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 300 mm, 0.26 kg

z.B. Art.Nr.:279264M3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9Y07 + MATCH SUSPENDED 3.0 Champagner 3000K Standard**

Rohrförmige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; nasslackiert, glatt seidenmatt; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 33°; Schutzart IP20; Klasse 2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Champagner, IP20, Innen, 480 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 481 lm, 79 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 33°, CIE flux code: 91 97 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.5 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 300 mm, 0.26 kg

z.B. Art.Nr.:279264M5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9Y08 + MATCH SUSPENDED 3.0 Mattweiß 2700K Standard**

Rohrförmige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm in Reinweiß; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 33°; Schutzart IP20; Klasse 2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 455 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 454 lm, 74 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 33°, CIE flux code: 91 97 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.5 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 300 mm, 0.26 kg

z.B. Art.Nr.:279264W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9Y09 + MATCH SUSPENDED 3.0 Mattweiß 3000K Standard**

Rohrförmige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm in Reinweiß; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 33°; Schutzart IP20; Klasse 2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 480 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 481 lm, 79 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 33°, CIE flux code: 91 97 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.5 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 300 mm, 0.26 kg

z.B. Art.Nr.:279264W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9Y0A + MATCH SUSPENDED 3.0 Mattschwarz 2700K Wide**

Rohrförmige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 54°; Schutzart IP20; Klasse 2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 490 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 434 lm, 71 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 54°, CIE flux code: 91 97 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.5 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 300 mm, 0.26 kg

z.B. Art.Nr.:279274B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9Y0B + MATCH SUSPENDED 3.0 Mattschwarz 3000K Wide**

Rohrförmige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 54°; Schutzart IP20; Klasse 2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 520 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 460 lm, 75 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 54°, CIE flux code: 91 97 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.5 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 300 mm, 0.26 kg

z.B. Art.Nr.:279274B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9Y0C + MATCH SUSPENDED 3.0 Aluminium gebürstet 2700K Wide**

Rohrförmige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 54°; Schutzart IP20; Klasse 2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Aluminium gebürstet, IP20, Innen, 490 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM , initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM , 434 lm, 71 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 54°, CIE flux code: 91 97 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.5 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 300 mm, 0.26 kg

z.B. Art.Nr.:279274L3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9Y0D + MATCH SUSPENDED 3.0 Aluminium gebürstet 3000K Wide**

Rohrförmige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 54°; Schutzart IP20; Klasse 2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Aluminium gebürstet, IP20, Innen, 520 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM , initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM , 460 lm, 75 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 54°, CIE flux code: 91 97 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.5 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 300 mm, 0.26 kg

z.B. Art.Nr.:279274L5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9Y0E + MATCH SUSPENDED 3.0 Champagner 2700K Wide**

Rohrförmige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; nasslackiert, glatt seidenmatt; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 54°; Schutzart IP20; Klasse 2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Champagner, IP20, Innen, 490 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM , initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM , 454 lm, 74 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 54°, CIE flux code: 91 97 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.5 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 300 mm, 0.26 kg

z.B. Art.Nr.:279274M3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9Y0F + MATCH SUSPENDED 3.0 Champagner 3000K Wide**

Rohrförmige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; nasslackiert, glatt seidenmatt; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 54°; Schutzart IP20; Klasse 2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Champagner, IP20, Innen, 520 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 481 lm, 79 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 54°, CIE flux code: 91 97 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.5 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 300 mm, 0.26 kg

z.B. Art.Nr.:279274M5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9Y0G + MATCH SUSPENDED 3.0 Mattweiß 2700K Wide**

Rohrförmige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm in Reinweiß; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 54°; Schutzart IP20; Klasse 2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 490 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 454 lm, 74 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 54°, CIE flux code: 91 97 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.5 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 300 mm, 0.26 kg

z.B. Art.Nr.:279274W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9Y0H + MATCH SUSPENDED 3.0 Mattweiß 3000K Wide**

Rohrförmige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm in

Reinweiß; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim;  
Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel  
54°; Schutzart IP20; Klasse 2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute  
mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher  
austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 520 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM ,  
481 lm, 79 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 54°, CIE flux code: 91 97 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.5 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 300 mm, 0.26 kg

z.B. Art.Nr.:279274W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9Z + MATCH SUSPENDED 5.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben  
Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden  
nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition  
angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen  
gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert  
werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der  
Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W9Z02 + MATCH SUSPENDED 5.0 Mattschwarz 2700K Standard**

Rohrförmige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz;  
pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; inklusive Seilabhängung einstellbar  
max. 2500mm in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz;  
Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V;  
Ausstrahlwinkel 33°; Schutzart IP20; Klasse 2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre  
oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch  
Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 435 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 434 lm, 71 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 33°, CIE flux code: 91 97 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.5 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 500 mm, 0.36 kg



z.B. Art.Nr.:279364B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9Z03 + MATCH SUSPENDED 5.0 Mattschwarz 3000K Standard**

Rohrförmige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 33°; Schutzart IP20; Klasse 2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 460 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 460 lm, 75 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 33°, CIE flux code: 91 97 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.5 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 500 mm, 0.36 kg

z.B. Art.Nr.:279364B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9Z04 + MATCH SUSPENDED 5.0 Aluminium gebürstet 2700K Standard**

Rohrförmige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 33°; Schutzart IP20; Klasse 2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Aluminium gebürstet, IP20, Innen, 435 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 434 lm, 71 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 33°, CIE flux code: 91 97 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.5 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 500 mm, 0.36 kg

z.B. Art.Nr.:279364L3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9Z05 + MATCH SUSPENDED 5.0 Aluminium gebürstet 3000K Standard**

Rohrförmige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 33°; Schutzart IP20; Klasse 2; inklusive

Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Aluminium gebürstet, IP20, Innen, 460 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM, 460 lm, 75 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 33°, CIE flux code: 91 97 99 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.5 W, Klasse 2  
Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 500 mm, 0.36 kg  
z.B. Art.Nr.:279364L5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9Z06 + MATCH SUSPENDED 5.0 Champagner 2700K Standard**

Rohrförmige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; nasslackiert, glatt seidenmatt; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 33°; Schutzart IP20; Klasse 2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Champagner, IP20, Innen, 455 lm  
LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM, 454 lm, 74 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 33°, CIE flux code: 91 97 99 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.5 W, Klasse 2  
Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 500 mm, 0.36 kg  
z.B. Art.Nr.:279364M3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9Z07 + MATCH SUSPENDED 5.0 Champagner 3000K Standard**

Rohrförmige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; nasslackiert, glatt seidenmatt; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 33°; Schutzart IP20; Klasse 2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Champagner, IP20, Innen, 480 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM, 481 lm, 79 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 33°, CIE flux code: 91 97 99 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.5 W, Klasse 2  
Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 500 mm, 0.36 kg

z.B. Art.Nr.:279364M5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9Z08 + MATCH SUSPENDED 5.0 Mattweiß 2700K Standard**

Rohrförmige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm in Reinweiß; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 33°; Schutzart IP20; Klasse 2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 455 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 454 lm, 74 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 33°, CIE flux code: 91 97 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.5 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 500 mm, 0.36 kg

z.B. Art.Nr.:279364W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9Z09 + MATCH SUSPENDED 5.0 Mattweiß 3000K Standard**

Rohrförmige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm in Reinweiß; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 33°; Schutzart IP20; Klasse 2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 480 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 481 lm, 79 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 33°, CIE flux code: 91 97 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.5 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 500 mm, 0.36 kg

z.B. Art.Nr.:279364W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9Z0A + MATCH SUSPENDED 5.0 Mattschwarz 2700K Wide**

Rohrförmige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz;

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 54°; Schutzart IP20; Klasse 2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 490 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 434 lm, 71 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 54°, CIE flux code: 91 97 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.5 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 500 mm, 0.36 kg

z.B. Art.Nr.:279374B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9Z0B + MATCH SUSPENDED 5.0 Mattschwarz 3000K Wide**

Rohrförmige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 54°; Schutzart IP20; Klasse 2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 520 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 460 lm, 75 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 54°, CIE flux code: 91 97 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.5 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 500 mm, 0.36 kg

z.B. Art.Nr.:279374B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9Z0C + MATCH SUSPENDED 5.0 Aluminium gebürstet 2700K Wide**

Rohrförmige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 54°; Schutzart IP20; Klasse 2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Aluminium gebürstet, IP20, Innen, 490 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 434 lm, 71 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 54°, CIE flux code: 91 97 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.5 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 500 mm, 0.36 kg

z.B. Art.Nr.:279374L3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9Z0D + MATCH SUSPENDED 5.0 Aluminium gebürstet 3000K Wide**

Rohrförmige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 54°; Schutzart IP20; Klasse 2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Aluminium gebürstet, IP20, Innen, 520 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 460 lm, 75 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 54°, CIE flux code: 91 97 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.5 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 500 mm, 0.36 kg

z.B. Art.Nr.:279374L5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9Z0E + MATCH SUSPENDED 5.0 Champagner 2700K Wide**

Rohrförmige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; nasslackiert, glatt seidenmatt; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 54°; Schutzart IP20; Klasse 2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Champagner, IP20, Innen, 490 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 454 lm, 74 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 54°, CIE flux code: 91 97 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.5 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 500 mm, 0.36 kg

z.B. Art.Nr.:279374M3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9Z0F + MATCH SUSPENDED 5.0 Champagner 3000K Wide**

Rohrförmige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; nasslackiert, glatt seidenmatt; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 54°; Schutzart IP20; Klasse 2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Champagner, IP20, Innen, 520 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 481 lm, 79 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 54°, CIE flux code: 91 97 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.5 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 500 mm, 0.36 kg

z.B. Art.Nr.:279374M5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9Z0G + MATCH SUSPENDED 5.0 Mattweiß 2700K Wide**

Rohrförmige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm in Reinweiß; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 54°; Schutzart IP20; Klasse 2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 490 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 454 lm, 74 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 54°, CIE flux code: 91 97 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.5 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 500 mm, 0.36 kg

z.B. Art.Nr.:279374W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9Z0H + MATCH SUSPENDED 5.0 Mattweiß 3000K Wide**

Rohrförmige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm in Reinweiß; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 54°; Schutzart IP20; Klasse 2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;



Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 520 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM , initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM ,  
481 lm, 79 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 54°, CIE flux code: 91 97 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.5 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 500 mm, 0.36 kg

z.B. Art.Nr.:279374W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WA0 + COZY CONE 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben  
Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden  
nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition  
angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen  
gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert  
werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der  
Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0WA002 + COZY CONE 1.0 Mattschwarz**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; RAL 9011; mit COB (Chip on Board)  
Technologie für höchste Effizienz; 350 mA; Lichtfarbe 2700 K; CRI  $\geq$  90; Ausstrahlwinkel 40°; 18  
V; Schutzart IP20; Klasse 3; mit Einfach- oder Mehrfachbaldachin zu kombinieren (Phasenschnitt  
dim Treiber inkludiert); Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher  
Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 480 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 40°

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, System 7.0 W, Einsatz 7.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 60 mm, Höhe 90 mm, 0.19 kg, Kabellänge 4000 mm

z.B. Art.Nr.:241161B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWA003 + COZY CONE 1.0 Feel Jade**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberflächenfarbe "Feel Jade"; NCS S 2005 – G90Y; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; 350 mA; Lichtfarbe 2700 K; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 40°; 18 V; Schutzart IP20; Klasse 3; mit Einfach- oder Mehrfachbaldachin zu kombinieren (Phasenschnitt dim Treiber inkludiert); Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Feel Jade, NCS S 2005 – G90Y, IP20, Innen, 480 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 40°

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, System 7.0 W, Einsatz 7.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 60 mm, Höhe 90 mm, 0.19 kg, Kabellänge 4000 mm

z.B. Art.Nr.:241161FJ3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWA004 + COZY CONE 1.0 Live Simple**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberflächenfarbe "Live Simple"; RAL 090 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; 350 mA; Lichtfarbe 2700 K; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 40°; 18 V; Schutzart IP20; Klasse 3; mit Einfach- oder Mehrfachbaldachin zu kombinieren (Phasenschnitt dim Treiber inkludiert); Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Live Simple, RAL 090 9005, IP20, Innen, 480 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 40°

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, System 7.0 W, Einsatz 7.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 60 mm, Höhe 90 mm, 0.19 kg, Kabellänge 4000 mm

z.B. Art.Nr.:241161LS3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWA005 + COZY CONE 1.0 Seidengrau**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Seidengrau; RAL 7044; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; 350 mA; Lichtfarbe 2700 K; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 40°; 18 V; Schutzart IP20; Klasse 3; mit Einfach- oder Mehrfachbaldachin zu kombinieren (Phasenschnitt dim Treiber inkludiert); Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Seidengrau, RAL 7044, IP20, Innen, 480 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 40°

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, System 7.0 W, Einsatz 7.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 60 mm, Höhe 90 mm, 0.19 kg, Kabellänge 4000 mm

z.B. Art.Nr.:241161SG3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WA006 + COZY CONE 1.0 Aluminium geschliffen**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberflächenfarbe "Aluminium geschliffen"; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; 350 mA; Lichtfarbe 2700 K; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 40°; 18 V; Schutzart IP20; Klasse 3; mit Einfach- oder Mehrfachbaldachin zu kombinieren (Phasenschnitt dim Treiber inkludiert); Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Aluminium geschliffen, IP20, Innen, 480 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 40°

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, System 7.0 W, Einsatz 7.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 60 mm, Höhe 90 mm, 0.19 kg, Kabellänge 4000 mm

z.B. Art.Nr.:241161T3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WA1 + COZY CONE 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0WA102 + COZY CONE 2.0 Mattschwarz**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; 350 mA; Lichtfarbe 2700 K; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 40°; 18 V; Schutzart IP20; Klasse 3; mit Einfach- oder Mehrfachbaldachin zu kombinieren (Phasenschnitt dim Treiber inkludiert); Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 510 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 40°

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, System 7.0 W, Einsatz 7.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 70 mm, Höhe 80 mm, 0.29 kg, Kabellänge 4000 mm

z.B. Art.Nr.:241261B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWA103 + COZY CONE 2.0 Feel Jade**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberflächenfarbe "Feel Jade"; NCS S 2005 – G90Y; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; 350 mA; Lichtfarbe 2700 K; CRI  $\geq$  90; Ausstrahlwinkel 40°; 18 V; Schutzart IP20; Klasse 3; mit Einfach- oder Mehrfachbaldachin zu kombinieren (Phasenschnitt dim Treiber inkludiert); Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Feel Jade, NCS S 2005 – G90Y, IP20, Innen, 510 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 40°

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, System 7.0 W, Einsatz 7.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 70 mm, Höhe 80 mm, 0.29 kg, Kabellänge 4000 mm

z.B. Art.Nr.:241261FJ3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWA104 + COZY CONE 2.0 Live Simple**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberflächenfarbe "Live Simple"; RAL 090 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; 350 mA; Lichtfarbe 2700 K; CRI  $\geq$  90; Ausstrahlwinkel 40°; 18 V; Schutzart IP20; Klasse 3; mit Einfach- oder Mehrfachbaldachin zu kombinieren (Phasenschnitt dim Treiber inkludiert); Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Live Simple, RAL 090 9005, IP20, Innen, 510 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 40°

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, System 7.0 W, Einsatz 7.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 70 mm, Höhe 80 mm, 0.29 kg, Kabellänge 4000 mm

z.B. Art.Nr.:241261LS3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WA105 + COZY CONE 2.0 Seidengrau**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Seidengrau; RAL 7044; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; 350 mA; Lichtfarbe 2700 K; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 40°; 18 V; Schutzart IP20; Klasse 3; mit Einfach- oder Mehrfachbaldachin zu kombinieren (Phasenschnitt dim Treiber inkludiert); Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Seidengrau, RAL 7044, IP20, Innen, 510 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 40°

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, System 7.0 W, Einsatz 7.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 70 mm, Höhe 80 mm, 0.29 kg, Kabellänge 4000 mm

z.B. Art.Nr.:241261SG3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WA106 + COZY CONE 2.0 Aluminium geschliffen**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberflächenfarbe "Aluminium geschliffen"; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; 350 mA; Lichtfarbe 2700 K; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 40°; 18 V; Schutzart IP20; Klasse 3; mit Einfach- oder Mehrfachbaldachin zu kombinieren (Phasenschnitt dim Treiber inkludiert); Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Aluminium geschliffen, IP20, Innen, 510 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 40°

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, System 7.0 W, Einsatz 7.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 70 mm, Höhe 80 mm, 0.29 kg, Kabellänge 4000 mm

z.B. Art.Nr.:241261T3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WA2 + COZY CONE 3.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0WA202 + COZY CONE 3.0 Mattschwarz**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; 350 mA; Lichtfarbe 2700 K; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 40°; 18 V; Schutzart IP20; Klasse 3; mit Einfach- oder Mehrfachbaldachin zu kombinieren (Phasenschnitt dim Treiber inkludiert); Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 520 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 40°

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, System 7.0 W, Einsatz 7.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 85 mm, Höhe 65 mm, 0.35 kg, Kabellänge 4000 mm

z.B. Art.Nr.:241361B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WA203 + COZY CONE 3.0 Feel Jade**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberflächenfarbe "Feel Jade"; NCS S 2005 – G90Y; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; 350 mA; Lichtfarbe 2700 K; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 40°; 18 V; Schutzart IP20; Klasse 3; mit Einfach- oder Mehrfachbaldachin zu kombinieren (Phasenschnitt dim Treiber inkludiert); Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Feel Jade, NCS S 2005 – G90Y, IP20, Innen, 520 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 40°

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, System 7.0 W, Einsatz 7.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 85 mm, Höhe 65 mm, 0.35 kg, Kabellänge 4000 mm

z.B. Art.Nr.:241361FJ3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WA204 + COZY CONE 3.0 Live Simple**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberflächenfarbe "Live Simple"; RAL 090 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; 350 mA; Lichtfarbe 2700 K; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 40°; 18 V; Schutzart IP20; Klasse 3; mit Einfach- oder Mehrfachbaldachin zu kombinieren (Phasenschnitt dim Treiber inkludiert); Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Live Simple, RAL 090 9005, IP20, Innen, 520 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM



Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 40°

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, System 7.0 W, Einsatz 7.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 85 mm, Höhe 65 mm, 0.35 kg, Kabellänge 4000 mm

z.B. Art.Nr.:241361LS3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WA205 + COZY CONE 3.0 Seidengrau**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Seidengrau; RAL 7044; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; 350 mA; Lichtfarbe 2700 K; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 40°; 18 V; Schutzart IP20; Klasse 3; mit Einfach- oder Mehrfachbaldachin zu kombinieren (Phasenschnitt dim Treiber inkludiert); Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Seidengrau, RAL 7044, IP20, Innen, 520 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 40°

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, System 7.0 W, Einsatz 7.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 85 mm, Höhe 65 mm, 0.35 kg, Kabellänge 4000 mm

z.B. Art.Nr.:241361SG3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WA206 + COZY CONE 3.0 Aluminium geschliffen**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberflächenfarbe "Aluminium geschliffen"; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; 350 mA; Lichtfarbe 2700 K; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 40°; 18 V; Schutzart IP20; Klasse 3; mit Einfach- oder Mehrfachbaldachin zu kombinieren (Phasenschnitt dim Treiber inkludiert); Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Aluminium geschliffen, IP20, Innen, 520 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 40°

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, System 7.0 W, Einsatz 7.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 85 mm, Höhe 65 mm, 0.35 kg, Kabellänge 4000 mm

z.B. Art.Nr.:241361T3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WA3 + OPLIA 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0WA302 + OPLIA 1.0 Mattschwarz**

Dekorative Glaskugel-Pendelleuchte; Kabelauslass aus Aluminium in Mattschwarz; RAL 9011; mit schwarzem Kabel; PCB; 300 mA; Lichtfarbe 2700 K; CRI ≥ 90; 12 V; Schutzart IP20; Klasse 3; mit Einfach- oder Mehrfachbaldachin zu kombinieren (Phasenschnitt dim Treiber inkludiert); Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 290 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Elektrisch: exkl. Treiber, 12 V, System 4.0 W, Einsatz 4.0 W, Klasse 3, 300 mA

Abmessungen: Durchmesser 60 mm, Höhe 60 mm, 0.43 kg, Kabellänge 4000 mm

z.B. Art.Nr.:246181B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WA303 + OPLIA 1.0 Champagner**

Dekorative Glaskugel-Pendelleuchte; Kabelauslass aus Aluminium in Champagner; mit schwarzem Kabel; PCB; 300 mA; Lichtfarbe 2700 K; CRI ≥ 90; 12 V; Schutzart IP20; Klasse 3; mit Einfach- oder Mehrfachbaldachin zu kombinieren (Phasenschnitt dim Treiber inkludiert); Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Champagner, IP20, Innen, 290 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Elektrisch: exkl. Treiber, 12 V, System 4.0 W, Einsatz 4.0 W, Klasse 3, 300 mA

Abmessungen: Durchmesser 60 mm, Höhe 60 mm, 0.43 kg, Kabellänge 4000 mm

z.B. Art.Nr.:246181M3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WA304 + OPLIA 1.0 Mattweiß**

Dekorative Glaskugel-Pendelleuchte; Kabelauslass aus Aluminium in Mattweiß; RAL 9010; mit weißem Kabel; PCB; 300 mA; Lichtfarbe 2700 K; CRI ≥ 90; 12 V; Schutzart IP20; Klasse 3; mit

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

Einfach- oder Mehrfachbaldachin zu kombinieren (Phasenschnitt dim Treiber inkludiert);  
Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 290 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Elektrisch: exkl. Treiber, 12 V, System 4.0 W, Einsatz 4.0 W, Klasse 3, 300 mA

Abmessungen: Durchmesser 60 mm, Höhe 60 mm, 0.43 kg, Kabellänge 4000 mm

z.B. Art.Nr.:246181W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWA4 + SHEDDA fractal 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben  
Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden  
nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition  
angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen  
gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert  
werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der  
Gleichwertigkeit ergänzen).*

**OWA402 + SHEDDA fractal 1.0 Live Simple 2700K**

Runde Pendelleuchte mit indirektem Licht nach oben; Schirm aus Aluminium; Oberfläche Live  
Simple nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 090 9005; Abhängungskomponenten und  
Deckenhalterung in Weiß; PCB; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; CRI ≥ 90; 220 - 240 V;  
Schutzart IP20; Klasse 2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit  
ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Live Simple, RAL 090 9005, IP20, Innen, 565 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 11.0 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 550 mm, Höhe 512 mm, 0.98 kg, Kabellänge 2500 mm

z.B. Art.Nr.:242684LS3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WA403 + SHEDDA fractal 1.0 Live Simple 3000K**

Runde Pendelleuchte mit indirektem Licht nach oben; Schirm aus Aluminium; Oberfläche Live Simple nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 090 9005; Abhängungskomponenten und Deckenhalterung in Weiß; PCB; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Live Simple, RAL 090 9005, IP20, Innen, 565 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 11.0 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 550 mm, Höhe 512 mm, 0.98 kg, Kabellänge 2500 mm

z.B. Art.Nr.:242684LS5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WA404 + SHEDDA fractal 1.0 Seidengrau 2700K**

Runde Pendelleuchte mit indirektem Licht nach oben; Schirm aus Aluminium; Oberfläche Seidengrau nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 7044; Abhängungskomponenten und Deckenhalterung in Weiß; PCB; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Seidengrau, RAL 7044, IP20, Innen, 565 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 11.0 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 550 mm, Höhe 512 mm, 0.98 kg, Kabellänge 2500 mm

z.B. Art.Nr.:242684SG3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WA405 + SHEDDA fractal 1.0 Seidengrau 3000K**

Runde Pendelleuchte mit indirektem Licht nach oben; Schirm aus Aluminium; Oberfläche Seidengrau nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 7044; Abhängungskomponenten und Deckenhalterung in Weiß; PCB; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Seidengrau, RAL 7044, IP20, Innen, 565 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 11.0 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 550 mm, Höhe 512 mm, 0.98 kg, Kabellänge 2500 mm

z.B. Art.Nr.:242684SG5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWA5 + SHEDDA fractal 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**OWA502 + SHEDDA fractal 2.0 Live Simple 2700K**

Runde Pendelleuchte mit indirektem Licht nach oben; Schirm aus Aluminium; Oberfläche Live Simple nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 090 9005; Abhängungskomponenten und Deckenhalterung in Weiß; PCB; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Live Simple, RAL 090 9005, IP20, Innen, 565 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 11.0 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 750 mm, Höhe 612 mm, 1.6 kg, Kabellänge 2500 mm

z.B. Art.Nr.:242784LS3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWA503 + SHEDDA fractal 2.0 Live Simple 3000K**

Runde Pendelleuchte mit indirektem Licht nach oben; Schirm aus Aluminium; Oberfläche Live Simple nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 090 9005; Abhängungskomponenten und Deckenhalterung in Weiß; PCB; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Live Simple, RAL 090 9005, IP20, Innen, 565 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 11.0 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 750 mm, Höhe 612 mm, 1.6 kg, Kabellänge 2500 mm

z.B. Art.Nr.:242784LS5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWA504 + SHEDDA fractal 2.0 Seidengrau 2700K**

Runde Pendelleuchte mit indirektem Licht nach oben; Schirm aus Aluminium; Oberfläche Seidengrau nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 7044; Abhängungskomponenten und Deckenhalterung in Weiß; PCB; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Seidengrau, RAL 7044, IP20, Innen, 565 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 11.0 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 750 mm, Höhe 612 mm, 1.6 kg, Kabellänge 2500 mm

z.B. Art.Nr.:242784SG3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWA505 + SHEDDA fractal 2.0 Seidengrau 3000K**

Runde Pendelleuchte mit indirektem Licht nach oben; Schirm aus Aluminium; Oberfläche Seidengrau nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 7044; Abhängungskomponenten und Deckenhalterung in Weiß; PCB; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Seidengrau, RAL 7044, IP20, Innen, 565 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 11.0 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 750 mm, Höhe 612 mm, 1.6 kg, Kabellänge 2500 mm

z.B. Art.Nr.:242784SG5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWA6 + SHEDDA 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben



Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0WA602 + SHEDDA 2.0 Live Simple 2700K**

Runde Pendelleuchte mit indirektem Licht nach oben; Schirm aus Aluminium; Oberfläche Live Simple nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 090 9005; Abhängungskomponenten und Deckenhalterung in Weiß; PCB; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Live Simple, RAL 090 9005, IP20, Innen, 565 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 11.0 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 750 mm, Höhe 612 mm, 1.73 kg, Kabellänge 2500 mm

z.B. Art.Nr.:242284LS3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WA603 + SHEDDA 2.0 Live Simple 3000K**

Runde Pendelleuchte mit indirektem Licht nach oben; Schirm aus Aluminium; Oberfläche Live Simple nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 090 9005; Abhängungskomponenten und Deckenhalterung in Weiß; PCB; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Live Simple, RAL 090 9005, IP20, Innen, 565 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 11.0 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 750 mm, Höhe 612 mm, 1.73 kg, Kabellänge 2500 mm

z.B. Art.Nr.:242284LS5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WA604 + SHEDDA 2.0 Seidengrau 2700K**

Runde Pendelleuchte mit indirektem Licht nach oben; Schirm aus Aluminium; Oberfläche Seidengrau nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 7044; Abhängungskomponenten und Deckenhalterung in Weiß; PCB; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit

ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Seidengrau, RAL 7044, IP20, Innen, 565 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 11.0 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 750 mm, Höhe 612 mm, 1.73 kg, Kabellänge 2500 mm

z.B. Art.Nr.:242284SG3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WA605 + SHEDDA 2.0 Seidengrau 3000K**

Runde Pendelleuchte mit indirektem Licht nach oben; Schirm aus Aluminium; Oberfläche Seidengrau nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 7044; Abhängungskomponenten und Deckenhalterung in Weiß; PCB; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Seidengrau, RAL 7044, IP20, Innen, 565 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 11.0 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 750 mm, Höhe 612 mm, 1.73 kg, Kabellänge 2500 mm

z.B. Art.Nr.:242284SG5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WA7 + SHEDDA 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0WA702 + SHEDDA 1.0 Live Simple 2700K**

Runde Pendelleuchte mit indirektem Licht nach oben; Schirm aus Aluminium; Oberfläche Live

Simple nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 090 9005; Abhängungskomponenten und Deckenhalterung in Weiß; PCB; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Live Simple, RAL 090 9005, IP20, Innen, 565 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 11.0 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 550 mm, Höhe 512 mm, 1.07 kg, Kabellänge 2500 mm

z.B. Art.Nr.:242184LS3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WA703 + SHEDDA 1.0 Live Simple 3000K**

Runde Pendelleuchte mit indirektem Licht nach oben; Schirm aus Aluminium; Oberfläche Live Simple nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 090 9005; Abhängungskomponenten und Deckenhalterung in Weiß; PCB; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Live Simple, RAL 090 9005, IP20, Innen, 565 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 11.0 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 550 mm, Höhe 512 mm, 1.07 kg, Kabellänge 2500 mm

z.B. Art.Nr.:242184LS5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WA704 + SHEDDA 1.0 Seidengrau 2700K**

Runde Pendelleuchte mit indirektem Licht nach oben; Schirm aus Aluminium; Oberfläche Seidengrau nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 7044; Abhängungskomponenten und Deckenhalterung in Weiß; PCB; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Seidengrau, RAL 7044, IP20, Innen, 565 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 11.0 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 550 mm, Höhe 512 mm, 1.07 kg, Kabellänge 2500 mm

z.B. Art.Nr.:242184SG3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WA705 + SHEDDA 1.0 Seidengrau 3000K**

Runde Pendelleuchte mit indirektem Licht nach oben; Schirm aus Aluminium; Oberfläche Seidengrau nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 7044; Abhängungskomponenten und Deckenhalterung in Weiß; PCB; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Seidengrau, RAL 7044, IP20, Innen, 565 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 11.0 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 550 mm, Höhe 512 mm, 1.07 kg, Kabellänge 2500 mm

z.B. Art.Nr.:242184SG5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WA8 + RAY SUSPENDED 3.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0WA802 + RAY SUSPENDED 3.0 LED Mattschwarz 2700K**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 405 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM , 545 lm, 132 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 36°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 5.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 67 mm, Höhe 300 mm, 0.76 kg, Kabellänge 4000 mm

z.B. Art.Nr.:226864B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWA803 + RAY SUSPENDED 3.0 LED Mattschwarz 3000K**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 425 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 575 lm, 139 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 36°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 5.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 67 mm, Höhe 300 mm, 0.76 kg, Kabellänge 4000 mm

z.B. Art.Nr.:226864B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWA804 + RAY SUSPENDED 3.0 LED Mattschwarz colourwarmdimming**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 260 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 353 lm, 83 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 36°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 5.7 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 67 mm, Höhe 300 mm, 0.76 kg, Kabellänge 4000 mm

z.B. Art.Nr.:226864B9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWA805 + RAY SUSPENDED 3.0 LED Gold 2700K**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board)

Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Gold, IP20, Innen, 405 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 545 lm, 132 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 36°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 5.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 67 mm, Höhe 300 mm, 0.76 kg, Kabellänge 4000 mm

z.B. Art.Nr.:226864G3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWA806 + RAY SUSPENDED 3.0 LED Gold 3000K**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Gold, IP20, Innen, 425 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 575 lm, 139 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 36°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 5.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 67 mm, Höhe 300 mm, 0.76 kg, Kabellänge 4000 mm

z.B. Art.Nr.:226864G5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWA807 + RAY SUSPENDED 3.0 LED Gold colourwarmdimming**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Gold, IP20, Innen, 260 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 353 lm, 83 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 36°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 5.7 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 67 mm, Höhe 300 mm, 0.76 kg, Kabellänge 4000 mm



z.B. Art.Nr.:226864G9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWA808 + RAY SUSPENDED 3.0 LED Aluminium gebürstet 2700K**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; RAL 9006; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Aluminium gebürstet, RAL 9006, IP20, Innen, 405 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 545 lm, 132 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 36°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 5.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 67 mm, Höhe 300 mm, 0.76 kg, Kabellänge 4000 mm

z.B. Art.Nr.:226864L3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWA809 + RAY SUSPENDED 3.0 LED Aluminium gebürstet 3000K**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; RAL 9006; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Aluminium gebürstet, RAL 9006, IP20, Innen, 425 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 575 lm, 139 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 36°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 5.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 67 mm, Höhe 300 mm, 0.76 kg, Kabellänge 4000 mm

z.B. Art.Nr.:226864L5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWA80A + RAY SUSPENDED 3.0 LED Aluminium gebürstet colourwarmdimming**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; RAL 9006; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder

Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Aluminium gebürstet, RAL 9006, IP20, Innen, 260 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq$  90, L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 353 lm, 83 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 36°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 5.7 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 67 mm, Höhe 300 mm, 0.76 kg, Kabellänge 4000 mm

z.B. Art.Nr.:226864L9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WA80B + RAY SUSPENDED 3.0 LED Champagner 2700K**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; nasslackiert; gebürstet; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Champagner, IP20, Innen, 405 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM , 545 lm, 132 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 36°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 5.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 67 mm, Höhe 300 mm, 0.76 kg, Kabellänge 4000 mm

z.B. Art.Nr.:226864M3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WA80C + RAY SUSPENDED 3.0 LED Champagner 3000K**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; nasslackiert; gebürstet; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Champagner, IP20, Innen, 425 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM , 575 lm, 139 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 36°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 5.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 67 mm, Höhe 300 mm, 0.76 kg, Kabellänge 4000 mm

z.B. Art.Nr.:226864M5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WA80D + RAY SUSPENDED 3.0 LED Champagner colourwarmdimming**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; nasslackiert; gebürstet; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Champagner, IP20, Innen, 600 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 807 lm, 90 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 36°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 12.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 67 mm, Höhe 300 mm, 0.76 kg, Kabellänge 4000 mm

z.B. Art.Nr.:226864M9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WA80E + RAY SUSPENDED 3.0 LED Kupfer 2700K**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Kupfer, IP20, Innen, 405 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 545 lm, 132 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 36°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 5.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 67 mm, Höhe 300 mm, 0.76 kg, Kabellänge 4000 mm

z.B. Art.Nr.:226864P3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WA80F + RAY SUSPENDED 3.0 LED Kupfer 3000K**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam

≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Kupfer, IP20, Innen, 425 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM , 575 lm, 139 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 36°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 5.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 67 mm, Höhe 300 mm, 0.76 kg, Kabellänge 4000 mm

z.B. Art.Nr.:226864P5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWA80G + RAY SUSPENDED 3.0 LED Kupfer colourwarmdimming**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Kupfer, IP20, Innen, 260 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 353 lm, 83 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 36°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 5.7 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 67 mm, Höhe 300 mm, 0.76 kg, Kabellänge 4000 mm

z.B. Art.Nr.:226864P9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWA80H + RAY SUSPENDED 3.0 LED Mattweiß 2700K**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Reinweiß; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 405 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM , 545 lm, 132 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 36°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 5.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 67 mm, Höhe 300 mm, 0.76 kg, Kabellänge 4000 mm

z.B. Art.Nr.:226864W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWA80I + RAY SUSPENDED 3.0 LED Mattweiß 3000K**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Reinweiß; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 425 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 575 lm, 139 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 36°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 5.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 67 mm, Höhe 300 mm, 0.76 kg, Kabellänge 4000 mm

z.B. Art.Nr.:226864W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWA80J + RAY SUSPENDED 3.0 LED Mattweiß colourwarmdimming 2000K-3000K**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Reinweiß; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 260 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 353 lm, 83 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 36°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 5.7 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 67 mm, Höhe 300 mm, 0.76 kg, Kabellänge 4000 mm

z.B. Art.Nr.:226864W9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWA80K + RAY SUSPENDED 3.0 Loxone Mattschwarz**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in

Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; inklusive Treiber; inklusive Baldachin; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 570 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: exkl. Netzgerät, 24 V, System 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 67 mm, Höhe 300 mm, 0.76 kg

z.B. Art.Nr.:22686LB9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWA80L + RAY SUSPENDEED 3.0 Loxone Gold**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; inklusive Treiber; inklusive Baldachin; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Gold, IP20, Innen, 570 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: exkl. Netzgerät, 24 V, System 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 67 mm, Höhe 300 mm, 0.76 kg

z.B. Art.Nr.:22686LG9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWA80M + RAY SUSPENDEED 3.0 Loxone Aluminium gebürstet**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; RAL 9006; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; inklusive Treiber; inklusive Baldachin; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Aluminium gebürstet, RAL 9006, IP20, Innen, 570 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: exkl. Netzgerät, 24 V, System 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 67 mm, Höhe 300 mm, 0.76 kg



z.B. Art.Nr.:22686LL9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWA80N + RAY SUSPENDED 3.0 Loxone Champagner**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; nasslackiert; gebürstet; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; inklusive Treiber; inklusive Baldachin; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Champagner, IP20, Innen, 570 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: exkl. Netzgerät, 24 V, System 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 67 mm, Höhe 300 mm, 0.76 kg

z.B. Art.Nr.:22686LM9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWA80O + RAY SUSPENDED 3.0 Loxone Kupfer**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; inklusive Treiber; inklusive Baldachin; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Kupfer, IP20, Innen, 570 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: exkl. Netzgerät, 24 V, System 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 67 mm, Höhe 300 mm, 0.76 kg

z.B. Art.Nr.:22686LP9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWA80P + RAY SUSPENDED 3.0 Loxone Mattweiß**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Reinweiß; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; inklusive Treiber; inklusive Baldachin; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 570 lm  
LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 36°  
Elektrisch: exkl. Netzgerät, 24 V, System 7.0 W, Klasse 3  
Abmessungen: Durchmesser 67 mm, Höhe 300 mm, 0.76 kg  
z.B. Art.Nr.:22686LW9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WA80Q + RAY SUSPENDED 3.0 PAR16 Mattschwarz**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 465 | 445 lm  
LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 480 | 460 lm, 74 | 71 lm/W  
Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 96  
Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1  
Abmessungen: Durchmesser 67 mm, Höhe 300 mm, 0.68 kg, Kabellänge 4000 mm  
z.B. Art.Nr.:227820B0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WA80R + RAY SUSPENDED 3.0 PAR16 Gold**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Gold, IP20, Innen, 465 | 450 lm  
LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 480 | 460 lm, 74 | 71 lm/W  
Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 97  
Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1  
Abmessungen: Durchmesser 67 mm, Höhe 300 mm, 0.68 kg, Kabellänge 4000 mm  
z.B. Art.Nr.:227820G0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WA80S + RAY SUSPENDED 3.0 PAR16 Aluminium gebürstet**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; RAL 9006; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Aluminium gebürstet, RAL 9006, IP20, Innen, 375 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 80, 385 lm, 88 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 97

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 4.4 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 67 mm, Höhe 300 mm, 0.68 kg, Kabellänge 4000 mm

z.B. Art.Nr.:227820L0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WA80T + RAY SUSPENDED 3.0 PAR16 Champagner**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; nasslackiert; gebürstet; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Champagner, IP20, Innen, 450 | 465 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 460 | 480 lm, 71 | 74 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 97

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 67 mm, Höhe 300 mm, 0.68 kg, Kabellänge 4000 mm

z.B. Art.Nr.:227820M0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WA80U + RAY SUSPENDED 3.0 PAR16 Kupfer**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Kupfer, IP20, Innen, 450 | 465 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 460 | 480 lm, 71 | 74 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 97

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 67 mm, Höhe 300 mm, 0.68 kg, Kabellänge 4000 mm

z.B. Art.Nr.:227820P0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WA80V + RAY SUSPENDED 3.0 PAR16 Mattweiß**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Reinweiß; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 540 | 495 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 548 | 506 lm, 84 | 78 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 98

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 67 mm, Höhe 300 mm, 0.68 kg, Kabellänge 4000 mm

z.B. Art.Nr.:227820W0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WA80W + RAY SUSPENDED 3.0 LED Mattweiß colourwarmdimming 1800K-3000K**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Reinweiß; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 4 SDCM; CRI ≥ 95; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 570 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 95, initial MacAdam ≤ 4 SDCM

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 67 mm, Höhe 300 mm, 0.62 kg, Kabellänge 4000 mm

z.B. Art.Nr.:227864W9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WA9 + RAY SUSPENDED 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben  
Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden  
nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition  
angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen  
gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert  
werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der  
Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0WA902 + RAY SUSPENDED 2.0 LED Mattschwarz 2700K**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet;  
matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in  
Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim;  
Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20;  
Klasse 1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder  
Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher  
austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 405 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 545 lm, 132 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 36°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 5.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 67 mm, Höhe 200 mm, 0.62 kg, Kabellänge 4000 mm

z.B. Art.Nr.:226764B3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WA903 + RAY SUSPENDED 2.0 LED Mattschwarz 3000K**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet;  
matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in  
Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim;  
Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20;  
Klasse 1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder  
Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher  
austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 425 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 575 lm, 139 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 36°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 5.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 67 mm, Höhe 200 mm, 0.62 kg, Kabellänge 4000 mm

z.B. Art.Nr.:226764B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WA904 + RAY SUSPENDED 2.0 LED Mattschwarz colourwarmdimming**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 260 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM, 353 lm, 83 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 36°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 5.7 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 67 mm, Höhe 200 mm, 0.62 kg, Kabellänge 4000 mm

z.B. Art.Nr.:226764B9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WA905 + RAY SUSPENDED 2.0 LED Gold 2700K**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Gold, IP20, Innen, 405 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 545 lm, 132 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 36°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 5.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 67 mm, Höhe 200 mm, 0.62 kg, Kabellänge 4000 mm

z.B. Art.Nr.:226764G3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WA906 + RAY SUSPENDED 2.0 LED Gold 3000K**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;



Allgemein: Decke, Abgehängt, Gold, IP20, Innen, 425 lm  
LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM , 575 lm, 139 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 36°, CIE flux code: 98 100 100 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 5.5 W, Klasse 1  
Abmessungen: Durchmesser 67 mm, Höhe 200 mm, 0.62 kg, Kabellänge 4000 mm  
z.B. Art.Nr.:226764G5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWA907 + RAY SUSPENDED 2.0 LED Gold colourwarmdimming**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Gold, IP20, Innen, 260 lm  
LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 353 lm, 83 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 36°, CIE flux code: 98 100 100 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 5.7 W, Klasse 1  
Abmessungen: Durchmesser 67 mm, Höhe 200 mm, 0.62 kg, Kabellänge 4000 mm  
z.B. Art.Nr.:226764G9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWA908 + RAY SUSPENDED 2.0 LED Aluminium gebürstet 2700K**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; RAL 9006; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Aluminium gebürstet, RAL 9006, IP20, Innen, 405 lm  
LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM , 545 lm, 132 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 36°, CIE flux code: 98 100 100 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 5.5 W, Klasse 1  
Abmessungen: Durchmesser 67 mm, Höhe 200 mm, 0.62 kg, Kabellänge 4000 mm

z.B. Art.Nr.:226764L3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWA909 + RAY SUSPENDED 2.0 LED Aluminium gebürstet 3000K**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; RAL 9006; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Aluminium gebürstet, RAL 9006, IP20, Innen, 425 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 575 lm, 139 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 36°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 5.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 67 mm, Höhe 200 mm, 0.62 kg, Kabellänge 4000 mm

z.B. Art.Nr.:226764L5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWA90A + RAY SUSPENDED 2.0 LED Aluminium gebürstet colourwarmdimming**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; RAL 9006; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Aluminium gebürstet, RAL 9006, IP20, Innen, 260 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 353 lm, 83 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 36°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 5.7 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 67 mm, Höhe 200 mm, 0.62 kg, Kabellänge 4000 mm

z.B. Art.Nr.:226764L9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWA90B + RAY SUSPENDED 2.0 LED Champagner 2700K**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; nasslackiert; gebürstet; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial

MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber;  
Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher  
Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Champagner, IP20, Innen, 405 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 545 lm, 132 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 36°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 5.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 67 mm, Höhe 200 mm, 0.62 kg, Kabellänge 4000 mm

z.B. Art.Nr.:226764M3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WA90C + RAY SUSPENDED 2.0 LED Champagner 3000K**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; nasslackiert;  
gebürstet; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; mit COB (Chip  
on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial  
MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber;  
Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher  
Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Champagner, IP20, Innen, 425 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 575 lm, 139 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 36°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 5.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 67 mm, Höhe 200 mm, 0.62 kg, Kabellänge 4000 mm

z.B. Art.Nr.:226764M5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WA90D + RAY SUSPENDED 2.0 LED Champagner colourwarmdimming**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; nasslackiert;  
gebürstet; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; mit COB (Chip  
on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K  
colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20;  
Klasse 1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder  
Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher  
austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Champagner, IP20, Innen, 600 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM  
, 807 lm, 90 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 36°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 12.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 67 mm, Höhe 200 mm, 0.62 kg, Kabellänge 4000 mm

z.B. Art.Nr.:226764M9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWA90E + RAY SUSPENDED 2.0 LED Kupfer 2700K**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Kupfer, IP20, Innen, 405 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 545 lm, 132 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 36°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 5.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 67 mm, Höhe 200 mm, 0.62 kg, Kabellänge 4000 mm

z.B. Art.Nr.:226764P3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWA90F + RAY SUSPENDED 2.0 LED Kupfer 3000K**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Kupfer, IP20, Innen, 425 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 575 lm, 139 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 36°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 5.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 67 mm, Höhe 200 mm, 0.62 kg, Kabellänge 4000 mm

z.B. Art.Nr.:226764P5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWA90G + RAY SUSPENDED 2.0 LED Kupfer colourwarmdimming**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit

ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Kupfer, IP20, Innen, 260 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq$  90, L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 353 lm, 83 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 36°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 5.7 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 67 mm, Höhe 200 mm, 0.62 kg, Kabellänge 4000 mm

z.B. Art.Nr.:226764P9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WA90H + RAY SUSPENDED 2.0 LED Mattweiß 2700K**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Reinweiß; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 405 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM , 545 lm, 132 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 36°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 5.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 67 mm, Höhe 200 mm, 0.62 kg, Kabellänge 4000 mm

z.B. Art.Nr.:226764W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WA90I + RAY SUSPENDED 2.0 LED Mattweiß 3000K**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Reinweiß; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 425 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM , 575 lm, 139 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 36°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 5.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 67 mm, Höhe 200 mm, 0.62 kg, Kabellänge 4000 mm

z.B. Art.Nr.:226764W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WA90J + RAY SUSPENDED 2.0 LED Mattweiß colourwarmdimming 2000K-3000K**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Reinweiß; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 260 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 353 lm, 83 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 36°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 5.7 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 67 mm, Höhe 200 mm, 0.62 kg, Kabellänge 4000 mm

z.B. Art.Nr.:226764W9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WA90K + RAY SUSPENDED 2.0 Loxone Mattschwarz**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI  $\geq 90$ ; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; inklusive Treiber; inklusive Baldachin; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 570 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: exkl. Netzgerät, 24 V, System 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 67 mm, Höhe 200 mm, 0.62 kg

z.B. Art.Nr.:22676LB9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WA90L + RAY SUSPENDED 2.0 Loxone Gold**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI  $\geq 90$ ; 24



V; Schutzart IP20; Klasse 3; inklusive Treiber; inklusive Baldachin; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Gold, IP20, Innen, 570 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: exkl. Netzgerät, 24 V, System 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 67 mm, Höhe 200 mm, 0.62 kg

z.B. Art.Nr.:22676LG9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WA90M + RAY SUSPENDED 2.0 Loxone Aluminium gebürstet**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; RAL 9006; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI  $\geq$  90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; inklusive Treiber; inklusive Baldachin; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Aluminium gebürstet, RAL 9006, IP20, Innen, 570 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: exkl. Netzgerät, 24 V, System 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 67 mm, Höhe 200 mm, 0.62 kg

z.B. Art.Nr.:22676LL9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WA90N + RAY SUSPENDED 2.0 Loxone Champagner**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; nasslackiert; gebürstet; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI  $\geq$  90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; inklusive Treiber; inklusive Baldachin; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Champagner, IP20, Innen, 570 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: exkl. Netzgerät, 24 V, System 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 67 mm, Höhe 200 mm, 0.62 kg

z.B. Art.Nr.:22676LM9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WA90O + RAY SUSPENDED 2.0 Loxone Kupfer**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; inklusive Treiber; inklusive Baldachin; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Kupfer, IP20, Innen, 570 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: exkl. Netzgerät, 24 V, System 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 67 mm, Höhe 200 mm, 0.62 kg

z.B. Art.Nr.:22676LP9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WA90P + RAY SUSPENDED 2.0 Loxone Mattweiß**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Reinweiß; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; inklusive Treiber; inklusive Baldachin; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 570 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: exkl. Netzgerät, 24 V, System 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 67 mm, Höhe 200 mm, 0.62 kg

z.B. Art.Nr.:22676LW9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WA90Q + RAY SUSPENDED 2.0 PAR16 Mattschwarz**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 445 | 465 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 460 | 480 lm, 71 | 74 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 96

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 67 mm, Höhe 200 mm, 0.54 kg, Kabellänge 4000 mm

z.B. Art.Nr.:227720B0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WA90R + RAY SUSPENDED 2.0 PAR16 Gold**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Gold, IP20, Innen, 450 | 465 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 460 | 480 lm, 71 | 74 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 97

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 67 mm, Höhe 200 mm, 0.54 kg, Kabellänge 4000 mm

z.B. Art.Nr.:227720G0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WA90S + RAY SUSPENDED 2.0 PAR16 Aluminium gebürstet**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; RAL 9006; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Aluminium gebürstet, RAL 9006, IP20, Innen, 375 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 80, 385 lm, 88 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 97

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 4.4 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 67 mm, Höhe 200 mm, 0.54 kg, Kabellänge 4000 mm

z.B. Art.Nr.:227720L0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WA90T + RAY SUSPENDED 2.0 PAR16 Champagner**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; nasslackiert; gebürstet; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Champagner, IP20, Innen, 465 | 450 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 480 | 460 lm, 74 | 71 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 97

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 67 mm, Höhe 200 mm, 0.54 kg, Kabellänge 4000 mm

z.B. Art.Nr.:227720M0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WA90U + RAY SUSPENDED 2.0 PAR16 Kupfer**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Kupfer, IP20, Innen, 465 | 450 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 480 | 460 lm, 74 | 71 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 97

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 67 mm, Höhe 200 mm, 0.54 kg, Kabellänge 4000 mm

z.B. Art.Nr.:227720P0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WA90V + RAY SUSPENDED 2.0 PAR16 Mattweiß**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Reinweiß; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 495 | 540 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 506 | 548 lm, 78 | 84 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 98

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 67 mm, Höhe 200 mm, 0.54 kg, Kabellänge 4000 mm

z.B. Art.Nr.:227720W0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WA90W + RAY SUSPENDED 2.0 LED Mattweiß colourwarmdimming 1800K-3000K**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Reinweiß; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 570 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI  $\geq 95$ , initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 67 mm, Höhe 200 mm, 0.62 kg, Kabellänge 4000 mm

z.B. Art.Nr.:227764W9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAA + HEXO SUSPENDED 3.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0WAA02 + HEXO SUSPENDED 3.0 LED Mattschwarz 2700K**

Sechseckige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 405 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 545 lm, 132 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 36°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 5.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 77 mm, Breite 77 mm, Höhe 300 mm, 0.82 kg, Kabellänge 4000 mm

z.B. Art.Nr.:226464B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAA03 + HEXO SUSPENDED 3.0 LED Mattschwarz 3000K**

Sechseckige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 425 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 575 lm, 139 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 36°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 5.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 77 mm, Breite 77 mm, Höhe 300 mm, 0.82 kg, Kabellänge 4000 mm

z.B. Art.Nr.:226464B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAA04 + HEXO SUSPENDED 3.0 LED Mattschwarz colourwarmdimming**

Sechseckige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 260 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 353 lm, 83 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 36°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 5.7 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 77 mm, Breite 77 mm, Höhe 300 mm, 0.82 kg, Kabellänge 4000 mm

z.B. Art.Nr.:226464B9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0WAA05 + HEXO SUSPENDED 3.0 LED Gold 2700K**

Sechseckige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Gold, IP20, Innen, 405 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 545 lm, 132 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 36°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 5.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 77 mm, Breite 77 mm, Höhe 300 mm, 0.82 kg, Kabellänge 4000 mm

z.B. Art.Nr.:226464G3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAA06 + HEXO SUSPENDED 3.0 LED Gold 3000K**

Sechseckige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Gold, IP20, Innen, 425 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 575 lm, 139 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 36°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 5.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 77 mm, Breite 77 mm, Höhe 300 mm, 0.82 kg, Kabellänge 4000 mm

z.B. Art.Nr.:226464G5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAA07 + HEXO SUSPENDED 3.0 LED Gold colourwarmdimming**

Sechseckige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Gold, IP20, Innen, 260 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 353 lm, 83 lm/W

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 36°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 5.7 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 77 mm, Breite 77 mm, Höhe 300 mm, 0.82 kg, Kabellänge 4000 mm

z.B. Art.Nr.:226464G9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAA08 + HEXO SUSPENDED 3.0 LED Kupfer 2700K**

Sechseckige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Kupfer, IP20, Innen, 405 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 545 lm, 132 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 36°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 5.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 77 mm, Breite 77 mm, Höhe 300 mm, 0.82 kg, Kabellänge 4000 mm

z.B. Art.Nr.:226464P3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAA09 + HEXO SUSPENDED 3.0 LED Kupfer 3000K**

Sechseckige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Kupfer, IP20, Innen, 425 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 575 lm, 139 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 36°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 5.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 77 mm, Breite 77 mm, Höhe 300 mm, 0.82 kg, Kabellänge 4000 mm

z.B. Art.Nr.:226464P5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAA0A + HEXO SUSPENDED 3.0 LED Kupfer colourwarmdimming**

Sechseckige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Kupfer, IP20, Innen, 260 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 353 lm, 83 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 36°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 5.7 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 77 mm, Breite 77 mm, Höhe 300 mm, 0.82 kg, Kabellänge 4000 mm

z.B. Art.Nr.:226464P9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAA0B + HEXO SUSPENDED 3.0 LED Bronze 2700K**

Sechseckige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; RAL 7013; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Bronze, RAL 7013, IP20, Innen, 405 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 545 lm, 132 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 36°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 5.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 77 mm, Breite 77 mm, Höhe 300 mm, 0.82 kg, Kabellänge 4000 mm

z.B. Art.Nr.:226464Q3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAA0C + HEXO SUSPENDED 3.0 LED Bronze 3000K**

Sechseckige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; RAL 7013; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Bronze, RAL 7013, IP20, Innen, 425 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 575 lm, 139 lm/W

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 36°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 5.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 77 mm, Breite 77 mm, Höhe 300 mm, 0.82 kg, Kabellänge 4000 mm

z.B. Art.Nr.:226464Q5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAA0D + HEXO SUSPENDED 3.0 LED Bronze colourwarmdimming**

Sechseckige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; RAL 7013; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Bronze, RAL 7013, IP20, Innen, 260 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 353 lm, 83 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 36°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 5.7 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 77 mm, Breite 77 mm, Höhe 300 mm, 0.82 kg, Kabellänge 4000 mm

z.B. Art.Nr.:226464Q9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAA0E + HEXO SUSPENDED 3.0 Loxone Mattschwarz**

Sechseckige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI  $\geq 90$ ; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; inklusive Treiber; inklusive Baldachin; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 570 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: exkl. Netzgerät, 24 V, System 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Länge 77 mm, Breite 77 mm, Höhe 300 mm, 0.82 kg

z.B. Art.Nr.:22646LB9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAA0F + HEXO SUSPENDED 3.0 Loxone Gold**

Sechseckige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; inklusive Treiber; inklusive Baldachin; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Gold, IP20, Innen, 570 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: exkl. Netzgerät, 24 V, System 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Länge 77 mm, Breite 77 mm, Höhe 300 mm, 0.82 kg

z.B. Art.Nr.:22646LG9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAA0G + HEXO SUSPENDED 3.0 Loxone Kupfer**

Sechseckige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; inklusive Treiber; inklusive Baldachin; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Kupfer, IP20, Innen, 570 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: exkl. Netzgerät, 24 V, System 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Länge 77 mm, Breite 77 mm, Höhe 300 mm, 0.82 kg

z.B. Art.Nr.:22646LP9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAA0H + HEXO SUSPENDED 3.0 Loxone Bronze**

Sechseckige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; RAL 7013; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; inklusive Treiber; inklusive Baldachin; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Bronze, RAL 7013, IP20, Innen, 570 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: exkl. Netzgerät, 24 V, System 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Länge 77 mm, Breite 77 mm, Höhe 300 mm, 0.82 kg

z.B. Art.Nr.:22646LQ9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAA0I + HEXO SUSPENDED 3.0 PAR16 Mattschwarz**

Sechseckige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 465 | 445 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 480 | 460 lm, 74 | 71 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 96

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 77 mm, Breite 77 mm, Höhe 300 mm, 0.74 kg, Kabellänge 4000 mm

z.B. Art.Nr.:227420B0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAA0J + HEXO SUSPENDED 3.0 PAR16 Gold**

Sechseckige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Gold, IP20, Innen, 450 | 465 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 460 | 480 lm, 71 | 74 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 97

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 77 mm, Breite 77 mm, Höhe 300 mm, 0.74 kg, Kabellänge 4000 mm

z.B. Art.Nr.:227420G0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAA0K + HEXO SUSPENDED 3.0 PAR16 Kupfer**

Sechseckige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Kupfer, IP20, Innen, 450 | 465 lm



LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 460 | 480 lm, 71 | 74 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 97

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 77 mm, Breite 77 mm, Höhe 300 mm, 0.74 kg, Kabellänge 4000 mm

z.B. Art.Nr.:227420P0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAA0L + HEXO SUSPENDED 3.0 PAR16 Bronze**

Sechseckige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; RAL 7013; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Bronze, RAL 7013, IP20, Innen, 445 | 465 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 460 | 480 lm, 71 | 74 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 96

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 77 mm, Breite 77 mm, Höhe 300 mm, 0.74 kg, Kabellänge 4000 mm

z.B. Art.Nr.:227420Q0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAB + HEXO SUSPENDED 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0WAB02 + HEXO SUSPENDED 2.0 LED Mattschwarz 2700K**

Sechseckige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; inklusive Seilabhängung einstellbar

max. 4000mm in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 405 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 545 lm, 132 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 36°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 5.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 77 mm, Breite 77 mm, Höhe 200 mm, 0.66 kg, Kabellänge 4000 mm

z.B. Art.Nr.:226364B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAB03 + HEXO SUSPENDED 2.0 LED Mattschwarz 3000K**

Sechseckige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 425 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 575 lm, 139 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 36°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 5.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 77 mm, Breite 77 mm, Höhe 200 mm, 0.66 kg, Kabellänge 4000 mm

z.B. Art.Nr.:226364B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAB04 + HEXO SUSPENDED 2.0 LED Mattschwarz colourwarmdimming**

Sechseckige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 260 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 353 lm, 83 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 36°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 5.7 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 77 mm, Breite 77 mm, Höhe 200 mm, 0.66 kg, Kabellänge 4000 mm

z.B. Art.Nr.:226364B9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAB05 + HEXO SUSPENDED 2.0 LED Gold 2700K**

Sechseckige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Gold, IP20, Innen, 405 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 545 lm, 132 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 36°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 5.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 77 mm, Breite 77 mm, Höhe 200 mm, 0.66 kg, Kabellänge 4000 mm

z.B. Art.Nr.:226364G3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAB06 + HEXO SUSPENDED 2.0 LED Gold 3000K**

Sechseckige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Gold, IP20, Innen, 425 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 575 lm, 139 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 36°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 5.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 77 mm, Breite 77 mm, Höhe 200 mm, 0.66 kg, Kabellänge 4000 mm

z.B. Art.Nr.:226364G5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAB07 + HEXO SUSPENDED 2.0 LED Gold colourwarmdimming**

Sechseckige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board)

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Gold, IP20, Innen, 260 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 353 lm, 83 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 36°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 5.7 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 77 mm, Breite 77 mm, Höhe 200 mm, 0.66 kg, Kabellänge 4000 mm

z.B. Art.Nr.:226364G9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAB08 + HEXO SUSPENDED 2.0 LED Kupfer 2700K**

Sechseckige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Kupfer, IP20, Innen, 405 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 545 lm, 132 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 36°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 5.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 77 mm, Breite 77 mm, Höhe 200 mm, 0.66 kg, Kabellänge 4000 mm

z.B. Art.Nr.:226364P3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAB09 + HEXO SUSPENDED 2.0 LED Kupfer 3000K**

Sechseckige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Kupfer, IP20, Innen, 425 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 575 lm, 139 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 36°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 5.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 77 mm, Breite 77 mm, Höhe 200 mm, 0.66 kg, Kabellänge 4000 mm

z.B. Art.Nr.:226364P5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAB0A + HEXO SUSPENDED 2.0 LED Kupfer colourwarmdimming**

Sechseckige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Kupfer, IP20, Innen, 260 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 353 lm, 83 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 36°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 5.7 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 77 mm, Breite 77 mm, Höhe 200 mm, 0.66 kg, Kabellänge 4000 mm

z.B. Art.Nr.:226364P9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAB0B + HEXO SUSPENDED 2.0 LED Bronze 2700K**

Sechseckige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; RAL 7013; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Bronze, RAL 7013, IP20, Innen, 405 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 545 lm, 132 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 36°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 5.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 77 mm, Breite 77 mm, Höhe 200 mm, 0.66 kg, Kabellänge 4000 mm

z.B. Art.Nr.:226364Q3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAB0C + HEXO SUSPENDED 2.0 LED Bronze 3000K**

Sechseckige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; RAL 7013; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Bronze, RAL 7013, IP20, Innen, 425 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM, 575 lm, 139 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 36°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 5.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 77 mm, Breite 77 mm, Höhe 200 mm, 0.66 kg, Kabellänge 4000 mm

z.B. Art.Nr.:226364Q5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAB0D + HEXO SUSPENDED 2.0 LED Bronze colourwarmdimming**

Sechseckige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; RAL 7013; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Bronze, RAL 7013, IP20, Innen, 260 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq$  90, L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 353 lm, 83 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 36°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 5.7 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 77 mm, Breite 77 mm, Höhe 200 mm, 0.66 kg, Kabellänge 4000 mm

z.B. Art.Nr.:226364Q9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAB0E + HEXO SUSPENDED 2.0 Loxone Mattschwarz**

Sechseckige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI  $\geq$  90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; inklusive Treiber; inklusive Baldachin; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 570 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: exkl. Netzgerät, 24 V, System 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Länge 77 mm, Breite 77 mm, Höhe 200 mm, 0.66 kg



z.B. Art.Nr.:22636LB9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAB0F + HEXO SUSPENDED 2.0 Loxone Gold**

Sechseckige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; inklusive Treiber; inklusive Baldachin; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Gold, IP20, Innen, 570 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: exkl. Netzgerät, 24 V, System 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Länge 77 mm, Breite 77 mm, Höhe 200 mm, 0.66 kg

z.B. Art.Nr.:22636LG9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAB0G + HEXO SUSPENDED 2.0 Loxone Kupfer**

Sechseckige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; inklusive Treiber; inklusive Baldachin; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Kupfer, IP20, Innen, 570 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: exkl. Netzgerät, 24 V, System 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Länge 77 mm, Breite 77 mm, Höhe 200 mm, 0.66 kg

z.B. Art.Nr.:22636LP9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAB0H + HEXO SUSPENDED 2.0 Loxone Bronze**

Sechseckige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; RAL 7013; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; inklusive Treiber; inklusive Baldachin; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Bronze, RAL 7013, IP20, Innen, 570 lm  
LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 36°  
Elektrisch: exkl. Netzgerät, 24 V, System 7.0 W, Klasse 3  
Abmessungen: Länge 77 mm, Breite 77 mm, Höhe 200 mm, 0.66 kg  
z.B. Art.Nr.:22636LQ9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAB0I + HEXO SUSPENDED 2.0 PAR16 Mattschwarz**

Sechseckige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 465 | 445 lm  
LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 480 | 460 lm, 74 | 71 lm/W  
Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 96  
Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 77 mm, Breite 77 mm, Höhe 200 mm, 0.58 kg, Kabellänge 4000 mm  
z.B. Art.Nr.:227320B0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAB0J + HEXO SUSPENDED 2.0 PAR16 Gold**

Sechseckige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Gold, IP20, Innen, 465 | 450 lm  
LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 480 | 460 lm, 74 | 71 lm/W  
Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 97  
Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 77 mm, Breite 77 mm, Höhe 200 mm, 0.58 kg, Kabellänge 4000 mm  
z.B. Art.Nr.:227320G0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAB0K + HEXO SUSPENDED 2.0 PAR16 Kupfer**

Sechseckige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Kupfer, IP20, Innen, 450 | 465 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 460 | 480 lm, 71 | 74 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 97

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 77 mm, Breite 77 mm, Höhe 200 mm, 0.58 kg, Kabellänge 4000 mm

z.B. Art.Nr.:227320P0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAB0L + HEXO SUSPENDED 2.0 PAR16 Bronze**

Sechseckige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; RAL 7013; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Bronze, RAL 7013, IP20, Innen, 445 | 465 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 460 | 480 lm, 71 | 74 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 96

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 77 mm, Breite 77 mm, Höhe 200 mm, 0.58 kg, Kabellänge 4000 mm

z.B. Art.Nr.:227320Q0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAC + RAY SUSPENDED mini 3.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0WAC02 + RAY SUSPENDED mini 3.0 PAR11 Mattschwarz**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR11; max. 12W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; mit Einfach- oder Mehrfachbaldachin zu kombinieren (Phasenschnitt dim Treiber inkludiert); Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen

LED: Lampe PAR11, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, 545 lm, 132 lm/W

Elektrisch: 220 - 240 V, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 43 mm, Höhe 300 mm, 0.4 kg, Kabellänge 4000 mm

z.B. Art.Nr.:260120B0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAC03 + RAY SUSPENDED mini 3.0 PAR11 Live Simple**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Live Simple; RAL 090 9005; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR11; max. 12W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; mit Einfach- oder Mehrfachbaldachin zu kombinieren (Phasenschnitt dim Treiber inkludiert); Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Live Simple, RAL 090 9005, IP20, Innen

LED: Lampe PAR11, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, 545 lm, 132 lm/W

Elektrisch: 220 - 240 V, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 43 mm, Höhe 300 mm, 0.4 kg, Kabellänge 4000 mm

z.B. Art.Nr.:260120LS0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAC04 + RAY SUSPENDED mini 3.0 PAR11 Bronze**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR11; max. 12W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; mit Einfach- oder Mehrfachbaldachin zu kombinieren (Phasenschnitt dim Treiber inkludiert); Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Bronze, IP20, Innen

LED: Lampe PAR11, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, 545 lm, 132 lm/W

Elektrisch: 220 - 240 V, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 43 mm, Höhe 300 mm, 0.4 kg, Kabellänge 4000 mm

z.B. Art.Nr.:260120Q0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAC05 + RAY SUSPENDED mini 3.0 PAR11 Mattweiß**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR11; max. 12W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; mit Einfach- oder Mehrfachbaldachin zu kombinieren (Phasenschnitt dim Treiber inkludiert); Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen

LED: Lampe PAR11, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, 545 lm, 132 lm/W

Elektrisch: 220 - 240 V, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 43 mm, Höhe 300 mm, 0.4 kg, Kabellänge 4000 mm

z.B. Art.Nr.:260120W0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAC06 + RAY SUSPENDED mini 3.0 LED Mattschwarz 2700K**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; 350 mA; Lichtfarbe 2700 K; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 75°; 18 V; Schutzart IP20; Klasse 3; mit Einfach- oder Mehrfachbaldachin zu kombinieren (Phasenschnitt dim Treiber inkludiert); Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 525 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM , 545 lm, 132 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 75°

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, System 5.5 W, Einsatz 4.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 43 mm, Höhe 300 mm, 0.33 kg, Kabellänge 4000 mm

z.B. Art.Nr.:260171B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAC07 + RAY SUSPENDED mini 3.0 LED Mattschwarz 3000K**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; 350 mA; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 75°; 18 V; Schutzart IP20; Klasse 3; mit Einfach- oder Mehrfachbaldachin zu kombinieren (Phasenschnitt dim Treiber inkludiert); Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 565 lm

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM , 575 lm, 139 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 75°

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, System 5.5 W, Einsatz 4.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 43 mm, Höhe 300 mm, 0.33 kg, Kabellänge 4000 mm

z.B. Art.Nr.:260171B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAC08 + RAY SUSPENDED mini 3.0 LED Live Simple 2700K**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Live Simple; RAL 090 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; 350 mA; Lichtfarbe 2700 K; CRI  $\geq$  90; Ausstrahlwinkel 75°; 18 V; Schutzart IP20; Klasse 3; mit Einfach- oder Mehrfachbaldachin zu kombinieren (Phasenschnitt dim Treiber inkludiert); Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Live Simple, RAL 090 9005, IP20, Innen, 525 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM , 545 lm, 132 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 75°

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, System 5.5 W, Einsatz 4.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 43 mm, Höhe 300 mm, 0.33 kg, Kabellänge 4000 mm

z.B. Art.Nr.:260171LS3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAC09 + RAY SUSPENDED mini 3.0 LED Live Simple 3000K**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Live Simple; RAL 090 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; 350 mA; Lichtfarbe 3000 K; CRI  $\geq$  90; Ausstrahlwinkel 75°; 18 V; Schutzart IP20; Klasse 3; mit Einfach- oder Mehrfachbaldachin zu kombinieren (Phasenschnitt dim Treiber inkludiert); Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Live Simple, RAL 090 9005, IP20, Innen, 565 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM , 575 lm, 139 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 75°

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, System 5.5 W, Einsatz 4.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 43 mm, Höhe 300 mm, 0.33 kg, Kabellänge 4000 mm

z.B. Art.Nr.:260171LS5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0WAC0A + RAY SUSPENDED mini 3.0 LED Bronze 2700K**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; 350 mA; Lichtfarbe 2700 K; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 75°; 18 V; Schutzart IP20; Klasse 3; mit Einfach- oder Mehrfachbaldachin zu kombinieren (Phasenschnitt dim Treiber inkludiert); Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Bronze, IP20, Innen, 525 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM , 545 lm, 132 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 75°

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, System 5.5 W, Einsatz 4.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 43 mm, Höhe 300 mm, 0.33 kg, Kabellänge 4000 mm

z.B. Art.Nr.:260171Q3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAC0B + RAY SUSPENDED mini 3.0 LED Bronze 3000K**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; 350 mA; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 75°; 18 V; Schutzart IP20; Klasse 3; mit Einfach- oder Mehrfachbaldachin zu kombinieren (Phasenschnitt dim Treiber inkludiert); Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Bronze, IP20, Innen, 565 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM , 575 lm, 139 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 75°

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, System 5.5 W, Einsatz 4.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 43 mm, Höhe 300 mm, 0.33 kg, Kabellänge 4000 mm

z.B. Art.Nr.:260171Q5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAC0C + RAY SUSPENDED mini 3.0 LED Mattweiß 2700K**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; 350 mA; Lichtfarbe 2700 K; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 75°; 18 V; Schutzart IP20; Klasse 3; mit Einfach- oder Mehrfachbaldachin zu kombinieren (Phasenschnitt dim Treiber inkludiert); Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 525 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM , 545 lm, 132 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 75°

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, System 5.5 W, Einsatz 4.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 43 mm, Höhe 300 mm, 0.33 kg, Kabellänge 4000 mm

z.B. Art.Nr.:260171W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAC0D + RAY SUSPENDED mini 3.0 LED Mattweiß 3000K**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; 350 mA; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 75°; 18 V; Schutzart IP20; Klasse 3; mit Einfach- oder Mehrfachbaldachin zu kombinieren (Phasenschnitt dim Treiber inkludiert); Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 565 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 575 lm, 139 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 75°

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, System 5.5 W, Einsatz 4.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 43 mm, Höhe 300 mm, 0.33 kg, Kabellänge 4000 mm

z.B. Art.Nr.:260171W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAD + HEXO SUSPENDED mini 5.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0WAD02 + HEXO SUSPENDED mini 5.0 PAR11 Mattschwarz**

Sechseckige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR11; max. 12W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; mit Einfach- oder Mehrfachbaldachin zu kombinieren (Phasenschnitt dim Treiber inkludiert); Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen

LED: Lampe PAR11, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, 545 lm, 132 lm/W

Elektrisch: 220 - 240 V, Klasse 1

Abmessungen: Länge 49 mm, Breite 43 mm, Höhe 500 mm, 0.58 kg, Kabellänge 4000 mm

z.B. Art.Nr.:259220B0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAD03 + HEXO SUSPENDED mini 5.0 PAR11 Champagner**

Sechseckige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; nasslackiert; gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR11; max. 12W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; mit Einfach- oder Mehrfachbaldachin zu kombinieren (Phasenschnitt dim Treiber inkludiert); Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Champagner, IP20, Innen

LED: Lampe PAR11, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, 545 lm, 132 lm/W

Elektrisch: 220 - 240 V, Klasse 1

Abmessungen: Länge 49 mm, Breite 43 mm, Höhe 500 mm, 0.58 kg, Kabellänge 4000 mm

z.B. Art.Nr.:259220M0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAD04 + HEXO SUSPENDED mini 5.0 PAR11 Bronze**

Sechseckige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR11; max. 12W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; mit Einfach- oder Mehrfachbaldachin zu kombinieren (Phasenschnitt dim Treiber inkludiert); Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Bronze, IP20, Innen

LED: Lampe PAR11, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, 545 lm, 132 lm/W

Elektrisch: 220 - 240 V, Klasse 1

Abmessungen: Länge 49 mm, Breite 43 mm, Höhe 500 mm, 0.58 kg, Kabellänge 4000 mm

z.B. Art.Nr.:259220Q0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAD05 + HEXO SUSPENDED mini 5.0 LED Mattschwarz 2700K**

Sechseckige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; 350 mA; Lichtfarbe 2700 K; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 75°; 18 V; Schutzart IP20; Klasse 3; mit Einfach- oder Mehrfachbaldachin zu kombinieren (Phasenschnitt dim Treiber inkludiert); Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 525 lm  
LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM, 545 lm, 132 lm/W  
Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 75°  
Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, System 5.5 W, Klasse 3, 350 mA  
Abmessungen: Länge 49 mm, Breite 43 mm, Höhe 500 mm, 0.52 kg, Kabellänge 4000 mm  
z.B. Art.Nr.:259271B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAD06 + HEXO SUSPENDED mini 5.0 LED Mattschwarz 3000K**

Sechseckige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; 350 mA; Lichtfarbe 3000 K; CRI  $\geq$  90; Ausstrahlwinkel 75°; 18 V; Schutzart IP20; Klasse 3; mit Einfach- oder Mehrfachbaldachin zu kombinieren (Phasenschnitt dim Treiber inkludiert); Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 565 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM, 575 lm, 139 lm/W  
Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 75°  
Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, System 5.5 W, Klasse 3, 350 mA  
Abmessungen: Länge 49 mm, Breite 43 mm, Höhe 500 mm, 0.52 kg, Kabellänge 4000 mm  
z.B. Art.Nr.:259271B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAD07 + HEXO SUSPENDED mini 5.0 LED Champagner 2700K**

Sechseckige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; 350 mA; Lichtfarbe 2700 K; CRI  $\geq$  90; Ausstrahlwinkel 75°; 18 V; Schutzart IP20; Klasse 3; mit Einfach- oder Mehrfachbaldachin zu kombinieren (Phasenschnitt dim Treiber inkludiert); Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Champagner, IP20, Innen, 525 lm  
LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM, 545 lm, 132 lm/W  
Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 75°  
Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, System 5.5 W, Klasse 3, 350 mA  
Abmessungen: Länge 49 mm, Breite 43 mm, Höhe 500 mm, 0.52 kg, Kabellänge 4000 mm  
z.B. Art.Nr.:259271M3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAD08 + HEXO SUSPENDED mini 5.0 LED Champagner 3000K**

Sechseckige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; 350 mA; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 75°; 18 V; Schutzart IP20; Klasse 3; mit Einfach- oder Mehrfachbaldachin zu kombinieren (Phasenschnitt dim Treiber inkludiert); Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Champagner, IP20, Innen, 565 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM , 575 lm, 139 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 75°

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, System 5.5 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Länge 49 mm, Breite 43 mm, Höhe 500 mm, 0.52 kg, Kabellänge 4000 mm

z.B. Art.Nr.:259271M5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAD09 + HEXO SUSPENDED mini 5.0 LED Bronze 2700K**

Sechseckige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; 350 mA; Lichtfarbe 2700 K; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 75°; 18 V; Schutzart IP20; Klasse 3; mit Einfach- oder Mehrfachbaldachin zu kombinieren (Phasenschnitt dim Treiber inkludiert); Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Bronze, IP20, Innen, 525 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM , 545 lm, 132 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 75°

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, System 5.5 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Länge 49 mm, Breite 43 mm, Höhe 500 mm, 0.52 kg, Kabellänge 4000 mm

z.B. Art.Nr.:259271Q3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAD0A + HEXO SUSPENDED mini 5.0 LED Bronze 3000K**

Sechseckige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; 350 mA; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 75°; 18 V; Schutzart IP20; Klasse 3; mit Einfach- oder Mehrfachbaldachin zu kombinieren (Phasenschnitt dim Treiber inkludiert); Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Bronze, IP20, Innen, 565 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM , 575 lm, 139 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 75°

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, System 5.5 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Länge 49 mm, Breite 43 mm, Höhe 500 mm, 0.52 kg, Kabellänge 4000 mm

z.B. Art.Nr.:259271Q5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAE + HEXO SUSPENDED mini 3.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0WAE02 + HEXO SUSPENDED mini 3.0 PAR11 Mattschwarz**

Sechseckige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR11; max. 12W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; mit Einfach- oder Mehrfachbaldachin zu kombinieren (Phasenschnitt dim Treiber inkludiert); Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen

LED: Lampe PAR11, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, 545 lm, 132 lm/W

Elektrisch: 220 - 240 V, Klasse 1

Abmessungen: Länge 49 mm, Breite 43 mm, Höhe 300 mm, 0.42 kg, Kabellänge 4000 mm

z.B. Art.Nr.:259120B0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAE03 + HEXO SUSPENDED mini 3.0 PAR11 Champagner**

Sechseckige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; nasslackiert; gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR11; max. 12W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; mit Einfach- oder Mehrfachbaldachin zu kombinieren (Phasenschnitt dim Treiber inkludiert); Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Champagner, IP20, Innen

LED: Lampe PAR11, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, 545 lm, 132 lm/W



Elektrisch: 220 - 240 V, Klasse 1

Abmessungen: Länge 49 mm, Breite 43 mm, Höhe 300 mm, 0.42 kg, Kabellänge 4000 mm

z.B. Art.Nr.:259120M0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAE04 + HEXO SUSPENDED mini 3.0 PAR11 Bronze**

Sechseckige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR11; max. 12W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; mit Einfach- oder Mehrfachbaldachin zu kombinieren (Phasenschnitt dim Treiber inkludiert); Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Bronze, IP20, Innen

LED: Lampe PAR11, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, 545 lm, 132 lm/W

Elektrisch: 220 - 240 V, Klasse 1

Abmessungen: Länge 49 mm, Breite 43 mm, Höhe 300 mm, 0.42 kg, Kabellänge 4000 mm

z.B. Art.Nr.:259120Q0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAE05 + HEXO SUSPENDED mini 3.0 LED Mattschwarz 2700K**

Sechseckige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; 350 mA; Lichtfarbe 2700 K; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 75°; 18 V; Schutzart IP20; Klasse 3; mit Einfach- oder Mehrfachbaldachin zu kombinieren (Phasenschnitt dim Treiber inkludiert); Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 525 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 545 lm, 132 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 75°

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, System 5.5 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Länge 49 mm, Breite 43 mm, Höhe 300 mm, 0.36 kg, Kabellänge 4000 mm

z.B. Art.Nr.:259171B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAE06 + HEXO SUSPENDED mini 3.0 LED Mattschwarz 3000K**

Sechseckige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; 350 mA; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 75°; 18 V; Schutzart IP20; Klasse 3; mit Einfach- oder Mehrfachbaldachin zu kombinieren (Phasenschnitt dim Treiber inkludiert); Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung

austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 565 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM, 575 lm, 139 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 75°

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, System 5.5 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Länge 49 mm, Breite 43 mm, Höhe 300 mm, 0.36 kg, Kabellänge 4000 mm

z.B. Art.Nr.:259171B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAE07 + HEXO SUSPENDED mini 3.0 LED Champagner 2700K**

Sechseckige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; 350 mA; Lichtfarbe 2700 K; CRI  $\geq$  90; Ausstrahlwinkel 75°; 18 V; Schutzart IP20; Klasse 3; mit Einfach- oder Mehrfachbaldachin zu kombinieren (Phasenschnitt dim Treiber inkludiert); Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Champagner, IP20, Innen, 525 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM, 545 lm, 132 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 75°

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, System 5.5 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Länge 49 mm, Breite 43 mm, Höhe 300 mm, 0.36 kg, Kabellänge 4000 mm

z.B. Art.Nr.:259171M3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAE08 + HEXO SUSPENDED mini 3.0 LED Champagner 3000K**

Sechseckige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; 350 mA; Lichtfarbe 3000 K; CRI  $\geq$  90; Ausstrahlwinkel 75°; 18 V; Schutzart IP20; Klasse 3; mit Einfach- oder Mehrfachbaldachin zu kombinieren (Phasenschnitt dim Treiber inkludiert); Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Champagner, IP20, Innen, 565 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM, 575 lm, 139 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 75°

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, System 5.5 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Länge 49 mm, Breite 43 mm, Höhe 300 mm, 0.36 kg, Kabellänge 4000 mm

z.B. Art.Nr.:259171M5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAE09 + HEXO SUSPENDED mini 3.0 LED Bronze 2700K**

Sechseckige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; 350 mA; Lichtfarbe 2700 K; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 75°; 18 V; Schutzart IP20; Klasse 3; mit Einfach- oder Mehrfachbaldachin zu kombinieren (Phasenschnitt dim Treiber inkludiert); Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Bronze, IP20, Innen, 525 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM , 545 lm, 132 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 75°

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, System 5.5 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Länge 49 mm, Breite 43 mm, Höhe 300 mm, 0.36 kg, Kabellänge 4000 mm

z.B. Art.Nr.:259171Q3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAE0A + HEXO SUSPENDED mini 3.0 LED Bronze 3000K**

Sechseckige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; 350 mA; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 75°; 18 V; Schutzart IP20; Klasse 3; mit Einfach- oder Mehrfachbaldachin zu kombinieren (Phasenschnitt dim Treiber inkludiert); Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Bronze, IP20, Innen, 565 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM , 575 lm, 139 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 75°

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, System 5.5 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Länge 49 mm, Breite 43 mm, Höhe 300 mm, 0.36 kg, Kabellänge 4000 mm

z.B. Art.Nr.:259171Q5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAF + GIGANT 16.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen

gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**OWAF02 + GIGANT 16.0 DALI-2 3000K**

Pendelleuchte; Oberfläche Weiß LLDPE; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 1500mm; PCB 3-step binning; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Weiß LLDPE, IP20, Innen, 10700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 80$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 11483 lm, 160 lm/W

Optisch: UGR  $\leq 19$ , CIE flux code: 43 74 92 80 100,  $\geq 65^\circ$   $< 3000$  cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: DALI-2, 220 - 240 V, System 84 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 1600 mm, Höhe 105 mm, 15.3 kg

z.B. Art.Nr.:213485W4 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWAF03 + GIGANT 16.0 DALI-2 4000K**

Pendelleuchte; Oberfläche Weiß LLDPE; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 1500mm; PCB 3-step binning; DALI dimmbar; Lichtfarbe 4000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Weiß LLDPE, IP20, Innen, 11300 lm

LED: 4000 K, CRI  $\geq 80$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 12201 lm, 170 lm/W

Optisch: UGR  $\leq 19$ , CIE flux code: 43 74 92 80 100,  $\geq 65^\circ$   $< 3000$  cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: DALI-2, 220 - 240 V, System 84 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 1600 mm, Höhe 105 mm, 15.3 kg

z.B. Art.Nr.:213485W6 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWAG + GIGANT 10.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben

Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0WAG02 + GIGANT 10.0 3000K**

Pendelleuchte; Oberfläche Weiß LLDPE; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 1500mm; PCB 3-step binning; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Weiß LLDPE, IP20, Innen, 5330 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 80$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 5741 lm, 160 lm/W

Optisch: UGR  $\leq 19$ , CIE flux code: 43 74 92 80 100,  $\geq 65^\circ$   $< 3000$  cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: DALI-2, 220 - 240 V, System 42 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 1000 mm, Höhe 105 mm, 8.8 kg

z.B. Art.Nr.:213385W4 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAG03 + GIGANT 10.0 4000K**

Pendelleuchte; Oberfläche Weiß LLDPE; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 1500mm; PCB 3-step binning; DALI dimmbar; Lichtfarbe 4000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Weiß LLDPE, IP20, Innen, 5670 lm

LED: 4000 K, CRI  $\geq 80$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 6100 lm, 170 lm/W

Optisch: UGR  $\leq 19$ , CIE flux code: 43 74 92 80 100,  $\geq 65^\circ$   $< 3000$  cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: DALI-2, 220 - 240 V, System 42 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 1000 mm, Höhe 105 mm, 8.8 kg

z.B. Art.Nr.:213385W6 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAH + RAY SUSPENDED mini 5.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0WAH02 + RAY SUSPENDED mini 5.0 PAR11 Mattschwarz**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR11; max. 12W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; mit Einfach- oder Mehrfachbaldachin zu kombinieren (Phasenschnitt dim Treiber inkludiert); Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen

LED: Lampe PAR11, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, 545 lm, 132 lm/W

Elektrisch: 220 - 240 V, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 43 mm, Höhe 500 mm, 0.55 kg, Kabellänge 4000 mm

z.B. Art.Nr.:260220B0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAH03 + RAY SUSPENDED mini 5.0 PAR11 Live Simple**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Live Simple; RAL 090 9005; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR11; max. 12W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; mit Einfach- oder Mehrfachbaldachin zu kombinieren (Phasenschnitt dim Treiber inkludiert); Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Live Simple, RAL 090 9005, IP20, Innen

LED: Lampe PAR11, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, 545 lm, 132 lm/W

Elektrisch: 220 - 240 V, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 43 mm, Höhe 500 mm, 0.55 kg, Kabellänge 4000 mm

z.B. Art.Nr.:260220LS0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAH04 + RAY SUSPENDED mini 5.0 PAR11 Bronze**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet;



LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

Lampensockel GU10; Lampentyp PAR11; max. 12W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1;  
Leuchtmittel nicht inbegriffen; mit Einfach- oder Mehrfachbaldachin zu kombinieren  
(Phasenschnitt dim Treiber inkludiert); Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit  
ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Bronze, IP20, Innen

LED: Lampe PAR11, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, 545 lm, 132 lm/W

Elektrisch: 220 - 240 V, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 43 mm, Höhe 500 mm, 0.55 kg, Kabellänge 4000 mm

z.B. Art.Nr.:260220Q0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAH05 + RAY SUSPENDED mini 5.0 PAR11 Mattweiß**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet;  
matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR11; max. 12W; 220  
- 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; mit Einfach- oder  
Mehrfachbaldachin zu kombinieren (Phasenschnitt dim Treiber inkludiert); Lichtquelle durch  
Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen

LED: Lampe PAR11, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, 545 lm, 132 lm/W

Elektrisch: 220 - 240 V, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 43 mm, Höhe 500 mm, 0.55 kg, Kabellänge 4000 mm

z.B. Art.Nr.:260220W0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAH06 + RAY SUSPENDED mini 5.0 LED Mattschwarz 2700K**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet;  
matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste  
Effizienz; 350 mA; Lichtfarbe 2700 K; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 75°; 18 V; Schutzart IP20; Klasse  
3; mit Einfach- oder Mehrfachbaldachin zu kombinieren (Phasenschnitt dim Treiber inkludiert);  
Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 525 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM , 545 lm, 132 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 75°

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, System 5.5 W, Einsatz 4.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 43 mm, Höhe 500 mm, 0.48 kg, Kabellänge 4000 mm

z.B. Art.Nr.:260271B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAH07 + RAY SUSPENDED mini 5.0 LED Mattschwarz 3000K**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; 350 mA; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 75°; 18 V; Schutzart IP20; Klasse 3; mit Einfach- oder Mehrfachbaldachin zu kombinieren (Phasenschnitt dim Treiber inkludiert); Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 565 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM , 575 lm, 139 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 75°

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, System 5.5 W, Einsatz 4.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 43 mm, Höhe 500 mm, 0.48 kg, Kabellänge 4000 mm

z.B. Art.Nr.:260271B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAH08 + RAY SUSPENDED mini 5.0 LED Live Simple 2700K**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Live Simple; RAL 090 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; 350 mA; Lichtfarbe 2700 K; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 75°; 18 V; Schutzart IP20; Klasse 3; mit Einfach- oder Mehrfachbaldachin zu kombinieren (Phasenschnitt dim Treiber inkludiert); Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Live Simple, RAL 090 9005, IP20, Innen, 525 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM , 545 lm, 132 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 75°

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, System 5.5 W, Einsatz 4.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 43 mm, Höhe 500 mm, 0.48 kg, Kabellänge 4000 mm

z.B. Art.Nr.:260271LS3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAH09 + RAY SUSPENDED mini 5.0 LED Live Simple 3000K**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Live Simple; RAL 090 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; 350 mA; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 75°; 18 V; Schutzart IP20; Klasse 3; mit Einfach- oder Mehrfachbaldachin zu kombinieren (Phasenschnitt dim Treiber inkludiert); Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Live Simple, RAL 090 9005, IP20, Innen, 565 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM , 575 lm, 139 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 75°

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, System 5.5 W, Einsatz 4.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 43 mm, Höhe 500 mm, 0.48 kg, Kabellänge 4000 mm

z.B. Art.Nr.:260271LS5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAH0A + RAY SUSPENDED mini 5.0 LED Bronze 2700K**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; 350 mA; Lichtfarbe 2700 K; CRI  $\geq$  90; Ausstrahlwinkel 75°; 18 V; Schutzart IP20; Klasse 3; mit Einfach- oder Mehrfachbaldachin zu kombinieren (Phasenschnitt dim Treiber inkludiert); Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Bronze, IP20, Innen, 525 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM , 545 lm, 132 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 75°

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, System 5.5 W, Einsatz 4.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 43 mm, Höhe 500 mm, 0.48 kg, Kabellänge 4000 mm

z.B. Art.Nr.:260271Q3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAH0B + RAY SUSPENDED mini 5.0 LED Bronze 3000K**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; 350 mA; Lichtfarbe 3000 K; CRI  $\geq$  90; Ausstrahlwinkel 75°; 18 V; Schutzart IP20; Klasse 3; mit Einfach- oder Mehrfachbaldachin zu kombinieren (Phasenschnitt dim Treiber inkludiert); Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Bronze, IP20, Innen, 565 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM , 575 lm, 139 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 75°

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, System 5.5 W, Einsatz 4.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 43 mm, Höhe 500 mm, 0.48 kg, Kabellänge 4000 mm

z.B. Art.Nr.:260271Q5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAH0C + RAY SUSPENDED mini 5.0 LED Mattweiß 2700K**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; 350 mA; Lichtfarbe 2700 K; CRI  $\geq$  90; Ausstrahlwinkel 75°; 18 V; Schutzart IP20; Klasse 3; mit Einfach- oder Mehrfachbaldachin zu kombinieren (Phasenschnitt dim Treiber inkludiert); Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 525 lm  
LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 545 lm, 132 lm/W  
Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 75°  
Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, System 5.5 W, Einsatz 4.1 W, Klasse 3, 350 mA  
Abmessungen: Durchmesser 43 mm, Höhe 500 mm, 0.48 kg, Kabellänge 4000 mm  
z.B. Art.Nr.:260271W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAH0D + RAY SUSPENDED mini 5.0 LED Mattweiß 3000K**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; 350 mA; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 75°; 18 V; Schutzart IP20; Klasse 3; mit Einfach- oder Mehrfachbaldachin zu kombinieren (Phasenschnitt dim Treiber inkludiert); Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 565 lm  
LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 575 lm, 139 lm/W  
Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 75°  
Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, System 5.5 W, Einsatz 4.1 W, Klasse 3, 350 mA  
Abmessungen: Durchmesser 43 mm, Höhe 500 mm, 0.48 kg, Kabellänge 4000 mm  
z.B. Art.Nr.:260271W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAI + WIRO 1.8 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0WAI02 + WIRO 1.8 Stahl schwarz Innen 6.0m**

Pendelleuchte; Schirm aus lackiertem Stahl; RAL 9011; Lampensockel E27; Lampentyp A60; 220

- 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Stahl schwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 280 lm

LED: Lampe A60, Buchse E27, max. per socket 60 W, 2700 K, CRI ≥ 90, 537 lm, 101 lm/W

Optisch: CIE flux code: 12 36 67 53 52

Elektrisch: 220 - 240 V, Einsatz 5.3 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 187 mm, Höhe 266 mm, 1.7 kg, Kabellänge 6000 mm

z.B. Art.Nr.:2090E0B0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAI03 + WIRO 1.8 Rost-Stahl Innen 6.0m**

Pendelleuchte; Schirm aus lackiertem Stahl; Lampensockel E27; Lampentyp A60; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Rost-Stahl, IP20, Innen, 280 lm

LED: Lampe A60, Buchse E27, max. per socket 60 W, 2700 K, CRI ≥ 90, 537 lm, 101 lm/W

Optisch: CIE flux code: 12 36 67 53 52

Elektrisch: 220 - 240 V, Einsatz 5.3 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 187 mm, Höhe 266 mm, 1.7 kg, Kabellänge 6000 mm

z.B. Art.Nr.:2090E0V0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAI04 + WIRO 1.8 Stahl schwarz Innen 2.6m**

Pendelleuchte; Schirm aus lackiertem Stahl; RAL 9011; Lampensockel E27; Lampentyp A60; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Stahl schwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 280 lm

LED: Lampe A60, Buchse E27, max. per socket 60 W, 2700 K, CRI ≥ 90, 537 lm, 101 lm/W

Optisch: CIE flux code: 12 36 67 53 52

Elektrisch: 220 - 240 V, Einsatz 5.3 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 187 mm, Höhe 266 mm, 1.7 kg, Kabellänge 2600 mm

z.B. Art.Nr.:2092E0B0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAI05 + WIRO 1.8 Rost-Stahl Innen 2.6m**

Pendelleuchte; Schirm aus lackiertem Stahl; Lampensockel E27; Lampentyp A60; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Rost-Stahl, IP20, Innen, 280 lm  
LED: Lampe A60, Buchse E27, max. per socket 60 W, 2700 K, CRI ≥ 90, 537 lm, 101 lm/W  
Optisch: CIE flux code: 12 36 67 53 52  
Elektrisch: 220 - 240 V, Einsatz 5.3 W, Klasse 1  
Abmessungen: Durchmesser 187 mm, Höhe 266 mm, 1.7 kg, Kabellänge 2600 mm  
z.B. Art.Nr.:2092E0V0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAJ + WIRO 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben  
Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden  
nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition  
angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen  
gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert  
werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der  
Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0WAJ02 + WIRO 2.0 Innen 6.0m**

Pendelleuchte; Schirm aus lackiertem Stahl; RAL 9011; Lampensockel E27; Lampentyp A60; 220  
- 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Stahl schwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 280 lm  
LED: Lampe A60, Buchse E27, max. per socket 60 W, 2700 K, CRI ≥ 90, 537 lm, 101 lm/W  
Optisch: CIE flux code: 12 36 67 53 52  
Elektrisch: 220 - 240 V, Einsatz 5.3 W, Klasse 1  
Abmessungen: Durchmesser 211 mm, Höhe 176 mm, 0.82 kg, Kabellänge 6000 mm  
z.B. Art.Nr.:2091E0B0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAJ03 + WIRO 2.0 Innen 2.6m**

Pendelleuchte; Schirm aus lackiertem Stahl; RAL 9011; Lampensockel E27; Lampentyp A60; 220  
- 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;



Allgemein: Decke, Abgehängt, Stahl schwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 280 lm  
LED: Lampe A60, Buchse E27, max. per socket 60 W, 2700 K, CRI ≥ 90, 537 lm, 101 lm/W  
Optisch: CIE flux code: 12 36 67 53 52  
Elektrisch: 220 - 240 V, Einsatz 5.3 W, Klasse 1  
Abmessungen: Durchmesser 211 mm, Höhe 176 mm, 0.82 kg, Kabellänge 2600 mm  
z.B. Art.Nr.:2096E0B0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAM + J.J.W. 05 (Wever & Ducré)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben  
Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden  
nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition  
angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen  
gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert  
werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der  
Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0WAM02 + J.J.W. 05 Gold**

Runde Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Gold; nasslackiert, matt glatt; Lichtabstrahlung  
nach oben und unten; Lampensockel E27; Lampentyp 6x A60; max. 15W; 220 - 240 V; Schutzart  
IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Gold, IP20, Innen, 765 lm  
LED: Lampe 3 x A60, Buchse E27, max. per socket 15.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90, 1805 lm, 113  
lm/W  
Optisch: CIE flux code: 55 84 97 50 43  
Elektrisch: 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Durchmesser 445 mm, Höhe 445 mm, 8.5 kg, Kabellänge 2000 mm  
z.B. Art.Nr.:2053E0G0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAM03 + J.J.W. 05 Silber/Grau**

Runde Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Silber/Grau; nasslackiert, matt glatt; RAL 300  
70 05; Lichtabstrahlung nach oben und unten; Lampensockel E27; Lampentyp 6x A60; max.

15W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Silber/Grau, RAL 300 70 05, IP20, Innen, 765 lm

LED: Lampe 3 x A60, Buchse E27, max. per socket 15.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90, 1805 lm, 113 lm/W

Optisch: CIE flux code: 55 84 97 50 43

Elektrisch: 220 - 240 V, System 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 445 mm, Höhe 445 mm, 8.5 kg, Kabellänge 2000 mm

z.B. Art.Nr.:2053E0S0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAN + J.J.W. 04 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben  
Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden  
nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition  
angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0WAN02 + J.J.W. 04 Gold**

Runde Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Gold; nasslackiert, matt glatt; Lichtabstrahlung nach oben und unten; Lampensockel E27; Lampentyp 6x A60; max. 15W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Gold, IP20, Innen, 1540 lm

LED: Lampe 6 x A60, Buchse E27, max. per socket 15.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90, 3609 lm, 113 lm/W

Optisch: CIE flux code: 55 84 97 50 43

Elektrisch: 220 - 240 V, System 32 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 561 mm, Höhe 203 mm, 4.5 kg, Kabellänge 2000 mm

z.B. Art.Nr.:2052E0G0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAN03 + J.J.W. 04 Silber/Grau**

Runde Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Silber/Grau; nasslackiert, matt glatt; RAL 300 70 05; Lichtabstrahlung nach oben und unten; Lampensockel E27; Lampentyp 6x A60; max. 15W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Silber/Grau, RAL 300 70 05, IP20, Innen, 1540 lm

LED: Lampe 6 x A60, Buchse E27, max. per socket 15.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90, 3609 lm, 113 lm/W

Optisch: CIE flux code: 55 84 97 50 43

Elektrisch: 220 - 240 V, System 32 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 561 mm, Höhe 203 mm, 4.5 kg, Kabellänge 2000 mm

z.B. Art.Nr.:2052E0S0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAO + J.J.W. 042 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0WAO02 + J.J.W. 042 Gold**

Runde Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Gold; nasslackiert, matt glatt; Lichtabstrahlung nach oben und unten; Lampensockel E27; Lampentyp 6x A60; max. 15W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Gold, IP20, Innen, 1540 lm

LED: Lampe 6 x A60, Buchse E27, max. per socket 15.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90, 3609 lm, 113 lm/W

Optisch: CIE flux code: 55 84 97 50 43

Elektrisch: 220 - 240 V, System 32 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 559 mm, Höhe 298 mm, 8.1 kg, Kabellänge 2000 mm

z.B. Art.Nr.:2056E0G0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAO03 + J.J.W. 042 Silber/Grau**

Runde Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Silber/Grau; nasslackiert, matt glatt; RAL 300 70 05; Lichtabstrahlung nach oben und unten; Lampensockel E27; Lampentyp 6x A60; max. 15W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Silber/Grau, RAL 300 70 05, IP20, Innen, 1540 lm

LED: Lampe 6 x A60, Buchse E27, max. per socket 15.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90, 3609 lm, 113 lm/W

Optisch: CIE flux code: 55 84 97 50 43

Elektrisch: 220 - 240 V, System 32 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 559 mm, Höhe 298 mm, 8.1 kg, Kabellänge 2000 mm

z.B. Art.Nr.:2056E0S0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAP + CONE 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0WAP02 + CONE 1.0 Mattschwarz**

Kegelförmige Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2200mm in Signal Schwarz; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 405 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 100000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 525 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 38°, CIE flux code: 79 90 97 95 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 7.7 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 45 mm, Höhe 265 mm, 0.55 kg, Kabellänge 2200 mm

z.B. Art.Nr.:200184B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAP03 + CONE 1.0 Mattweiß**

Kegelförmige Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2200mm in Reinweiß; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 405 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 100000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 525 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 38°, CIE flux code: 79 90 97 95 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 7.7 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 45 mm, Höhe 265 mm, 0.55 kg, Kabellänge 2200 mm

z.B. Art.Nr.:200184W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAQ + WIRO 3.8 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0WAQ02 + WIRO 3.8 Stahl schwarz Innen 2.6m**

Pendelleuchte; Schirm aus lackiertem Stahl; RAL 9011; Lampensockel E27; Lampentyp A60; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

Allgemein: Decke, Abgehängt, Stahl schwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 245 lm  
LED: Lampe A60, Buchse E27, max. per socket 60 W, 2700 K, CRI ≥ 90, 472 lm, 94 lm/W  
Optisch: CIE flux code: 12 36 67 53 52  
Elektrisch: 220 - 240 V, Einsatz 5.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Durchmesser 387 mm, Höhe 455 mm, 2.75 kg, Kabellänge 2600 mm  
z.B. Art.Nr.:2093E0B0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAQ03 + WIRO 3.8 Rost-Stahl Innen 2.6m**

Pendelleuchte; Schirm aus lackiertem Stahl; Lampensockel E27; Lampentyp A60; 220 - 240 V;  
Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Rost-Stahl, IP20, Innen, 245 lm  
LED: Lampe A60, Buchse E27, max. per socket 60 W, 2700 K, CRI ≥ 90, 472 lm, 94 lm/W  
Optisch: CIE flux code: 12 36 67 53 52  
Elektrisch: 220 - 240 V, Einsatz 5.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Durchmesser 387 mm, Höhe 455 mm, 2.75 kg, Kabellänge 2600 mm  
z.B. Art.Nr.:2093E0V0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAQ04 + WIRO 3.8 Stahl schwarz Innen 6.0m**

Pendelleuchte; Schirm aus lackiertem Stahl; RAL 9011; Lampensockel E27; Lampentyp A60; 220  
- 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Stahl schwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 245 lm  
LED: Lampe A60, Buchse E27, max. per socket 60 W, 2700 K, CRI ≥ 90, 472 lm, 94 lm/W  
Optisch: CIE flux code: 12 36 67 53 52  
Elektrisch: 220 - 240 V, Einsatz 5.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Durchmesser 387 mm, Höhe 455 mm, 2.75 kg, Kabellänge 6000 mm  
z.B. Art.Nr.:2097E0B0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAQ05 + WIRO 3.8 Rost-Stahl Innen 6.0m**

Pendelleuchte; Schirm aus lackiertem Stahl; Lampensockel E27; Lampentyp A60; 220 - 240 V;  
Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Rost-Stahl, IP20, Innen, 245 lm



LED: Lampe A60, Buchse E27, max. per socket 60 W, 2700 K, CRI ≥ 90, 472 lm, 94 lm/W

Optisch: CIE flux code: 12 36 67 53 52

Elektrisch: 220 - 240 V, Einsatz 5.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 387 mm, Höhe 455 mm, 2.75 kg, Kabellänge 6000 mm

z.B. Art.Nr.:2097E0V0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAR + WIRO CONE 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben  
Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden  
nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition  
angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen  
gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert  
werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der  
Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0WAR02 + WIRO CONE 1.0 Stahl schwarz Innen 2.6m**

Kegelförmige Pendelleuchte; Schirm aus lackiertem Stahl; RAL 9011; Lampensockel E27;  
Lampentyp A60; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Stahl schwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 245 lm

LED: Lampe T30, Buchse E27, max. per socket 60 W, 2700 K, CRI ≥ 90, 472 lm, 94 lm/W

Optisch: CIE flux code: 12 36 67 53 52

Elektrisch: 220 - 240 V, Einsatz 5.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 248 mm, Höhe 331 mm, 1.6 kg, Kabellänge 2600 mm

z.B. Art.Nr.:2451E0B0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAR03 + WIRO CONE 1.0 Rost-Stahl Innen 2.6m**

Kegelförmige Pendelleuchte; Schirm aus lackiertem Stahl; Lampensockel E27; Lampentyp A60;  
220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Rost-Stahl, IP20, Innen, 245 lm

LED: Lampe T30, Buchse E27, max. per socket 60 W, 2700 K, CRI ≥ 90, 472 lm, 94 lm/W

Optisch: CIE flux code: 12 36 67 53 52

Elektrisch: 220 - 240 V, Einsatz 5.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 248 mm, Höhe 331 mm, 1.6 kg, Kabellänge 2600 mm

z.B. Art.Nr.:2451E0V0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAR04 + WIRO CONE 1.0 Stahl schwarz Innen 6.0m**

Kegelförmige Pendelleuchte; Schirm aus lackiertem Stahl; RAL 9011; Lampensockel E27; Lampentyp A60; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Stahl schwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 245 lm

LED: Lampe T30, Buchse E27, max. per socket 60 W, 2700 K, CRI ≥ 90, 472 lm, 94 lm/W

Optisch: CIE flux code: 12 36 67 53 52

Elektrisch: 220 - 240 V, Einsatz 5.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 248 mm, Höhe 331 mm, 1.6 kg, Kabellänge 6000 mm

z.B. Art.Nr.:2452E0B0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAR05 + WIRO CONE 1.0 Rost-Stahl Innen 6.0m**

Kegelförmige Pendelleuchte; Schirm aus lackiertem Stahl; Lampensockel E27; Lampentyp A60; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Rost-Stahl, IP20, Innen, 245 lm

LED: Lampe T30, Buchse E27, max. per socket 60 W, 2700 K, CRI ≥ 90, 472 lm, 94 lm/W

Optisch: CIE flux code: 12 36 67 53 52

Elektrisch: 220 - 240 V, Einsatz 5.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 248 mm, Höhe 331 mm, 1.6 kg, Kabellänge 6000 mm

z.B. Art.Nr.:2452E0V0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAS + WIRO 6.5 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben

Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0WAS02 + WIRO 6.5 Stahl schwarz Höhe 475mm**

Pendelleuchte; Schirm aus lackiertem Stahl; RAL 9011; Lampensockel E27; Lampentyp A60; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Stahl schwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 355 lm

LED: Lampe A60, Buchse E27, max. per socket 60 W, 2700 K, CRI ≥ 90, 681 lm, 97 lm/W

Optisch: CIE flux code: 12 36 67 53 52

Elektrisch: 220 - 240 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 658 mm, Höhe 475 mm, 4.4 kg, Kabellänge 2600 mm

z.B. Art.Nr.:2095E0B0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAS03 + WIRO 6.5 Rost-Stahl Höhe 475mm**

Pendelleuchte; Schirm aus lackiertem Stahl; Lampensockel E27; Lampentyp A60; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Rost-Stahl, IP20, Innen, 355 lm

LED: Lampe A60, Buchse E27, max. per socket 60 W, 2700 K, CRI ≥ 90, 681 lm, 97 lm/W

Optisch: CIE flux code: 12 36 67 53 52

Elektrisch: 220 - 240 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 658 mm, Höhe 475 mm, 4.4 kg, Kabellänge 2600 mm

z.B. Art.Nr.:2095E0V0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAS04 + WIRO 6.5 Stahl schwarz Höhe 410mm**

Pendelleuchte; Schirm aus lackiertem Stahl; RAL 9011; Lampensockel E27; Lampentyp A60; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Stahl schwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 355 lm

LED: Lampe A60, Buchse E27, max. per socket 60 W, 2700 K, CRI ≥ 90, 681 lm, 97 lm/W

Optisch: CIE flux code: 12 36 67 53 52

Elektrisch: 220 - 240 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 658 mm, Höhe 410 mm, 4.4 kg, Kabellänge 6000 mm

z.B. Art.Nr.:2099E0B0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAS05 + WIRO 6.5 Rost-Stahl Höhe 410mm**

Pendelleuchte; Schirm aus lackiertem Stahl; Lampensockel E27; Lampentyp A60; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Rost-Stahl, IP20, Innen, 355 lm

LED: Lampe A60, Buchse E27, max. per socket 60 W, 2700 K, CRI ≥ 90, 681 lm, 97 lm/W

Optisch: CIE flux code: 12 36 67 53 52

Elektrisch: 220 - 240 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 658 mm, Höhe 410 mm, 4.4 kg, Kabellänge 6000 mm

z.B. Art.Nr.:2099E0V0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAT + WIRO DIAMOND 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0WAT02 + WIRO DIAMOND 1.0 Stahl schwarz Höhe 386mm**

Pendelleuchte; Schirm aus lackiertem Stahl; RAL 9011; Lampensockel E27; Lampentyp T30; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Stahl schwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 355 lm

LED: Lampe T30, Buchse E27, max. per socket 60 W, 2700 K, CRI ≥ 90, 681 lm, 97 lm/W

Optisch: CIE flux code: 12 36 67 53 52

Elektrisch: 220 - 240 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 414 mm, Höhe 386 mm, 3.5 kg, Kabellänge 2600 mm

z.B. Art.Nr.:2291E0B0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWAT03 + WIRO DIAMOND 1.0 Kupferstahl Höhe 386mm**

Pendelleuchte; Schirm aus lackiertem Stahl; RAL 8024; Lampensockel E27; Lampentyp T30; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Kupferstahl, RAL 8024, IP20, Innen, 355 lm

LED: Lampe T30, Buchse E27, max. per socket 60 W, 2700 K, CRI ≥ 90, 681 lm, 97 lm/W

Optisch: CIE flux code: 12 36 67 53 52

Elektrisch: 220 - 240 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 414 mm, Höhe 386 mm, 3.5 kg, Kabellänge 2600 mm

z.B. Art.Nr.:2291E0P0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWAT04 + WIRO DIAMOND 1.0 Stahl schwarz Höhe 321mm**

Pendelleuchte; Schirm aus lackiertem Stahl; RAL 9011; Lampensockel E27; Lampentyp T30; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Stahl schwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 355 lm

LED: Lampe T30, Buchse E27, max. per socket 60 W, 2700 K, CRI ≥ 90, 681 lm, 97 lm/W

Optisch: CIE flux code: 12 36 67 53 52

Elektrisch: 220 - 240 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 414 mm, Höhe 321 mm, 3.5 kg, Kabellänge 6000 mm

z.B. Art.Nr.:2296E0B0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWAT05 + WIRO DIAMOND 1.0 Kupferstahl Höhe 321mm**

Pendelleuchte; Schirm aus lackiertem Stahl; RAL 8024; Lampensockel E27; Lampentyp T30; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Kupferstahl, RAL 8024, IP20, Innen, 355 lm

LED: Lampe T30, Buchse E27, max. per socket 60 W, 2700 K, CRI ≥ 90, 681 lm, 97 lm/W

Optisch: CIE flux code: 12 36 67 53 52

Elektrisch: 220 - 240 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 414 mm, Höhe 321 mm, 3.5 kg, Kabellänge 6000 mm

z.B. Art.Nr.:2296E0P0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAU + WIRO 6.1 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben  
Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden  
nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition  
angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen  
gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert  
werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der  
Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0WAU02 + WIRO 6.1 Stahl schwarz Höhe 444mm**

Pendelleuchte; Schirm aus lackiertem Stahl; RAL 9011; Lampensockel E27; Lampentyp A60; 220  
- 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Stahl schwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 355 lm

LED: Lampe A60, Buchse E27, max. per socket 60 W, 2700 K, CRI ≥ 90, 681 lm, 97 lm/W

Optisch: CIE flux code: 12 36 67 53 52

Elektrisch: 220 - 240 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 614 mm, Höhe 444 mm, 3.2 kg, Kabellänge 2600 mm

z.B. Art.Nr.:2094E0B0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAU03 + WIRO 6.1 Rost-Stahl Höhe 444mm**

Pendelleuchte; Schirm aus lackiertem Stahl; Lampensockel E27; Lampentyp A60; 220 - 240 V;  
Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Rost-Stahl, IP20, Innen, 355 lm

LED: Lampe A60, Buchse E27, max. per socket 60 W, 2700 K, CRI ≥ 90, 681 lm, 97 lm/W

Optisch: CIE flux code: 12 36 67 53 52

Elektrisch: 220 - 240 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 614 mm, Höhe 444 mm, 3.2 kg, Kabellänge 2600 mm



z.B. Art.Nr.:2094E0V0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAU04 + WIRO 6.1 Stahl schwarz Höhe 379mm**

Pendelleuchte; Schirm aus lackiertem Stahl; RAL 9011; Lampensockel E27; Lampentyp A60; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Stahl schwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 355 lm

LED: Lampe A60, Buchse E27, max. per socket 60 W, 2700 K, CRI ≥ 90, 681 lm, 97 lm/W

Optisch: CIE flux code: 12 36 67 53 52

Elektrisch: 220 - 240 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 614 mm, Höhe 379 mm, 3.2 kg, Kabellänge 6000 mm

z.B. Art.Nr.:2098E0B0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAU05 + WIRO 6.1 Rost-Stahl Höhe 379mm**

Pendelleuchte; Schirm aus lackiertem Stahl; Lampensockel E27; Lampentyp A60; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Rost-Stahl, IP20, Innen, 355 lm

LED: Lampe A60, Buchse E27, max. per socket 60 W, 2700 K, CRI ≥ 90, 681 lm, 97 lm/W

Optisch: CIE flux code: 12 36 67 53 52

Elektrisch: 220 - 240 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 614 mm, Höhe 379 mm, 3.2 kg, Kabellänge 6000 mm

z.B. Art.Nr.:2098E0V0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAY + WIRO DIAMOND 1.1 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben

Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0WAY02 + WIRO DIAMOND 1.1 Stahl schwarz Höhe 392mm**

Pendelleuchte; Schirm aus lackiertem Stahl; RAL 9011; Lampensockel E27; Lampentyp T30; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Stahl schwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 355 lm

LED: Lampe T30, Buchse E27, max. per socket 60 W, 2700 K, CRI ≥ 90, 681 lm, 97 lm/W

Optisch: CIE flux code: 12 36 67 53 52

Elektrisch: 220 - 240 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 414 mm, Höhe 392 mm, 2.72 kg, Kabellänge 2600 mm

z.B. Art.Nr.:2441E0B0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAY03 + WIRO DIAMOND 1.1 Kupferstahl Höhe 392mm**

Pendelleuchte; Schirm aus lackiertem Stahl; RAL 8024; Lampensockel E27; Lampentyp T30; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Kupferstahl, RAL 8024, IP20, Innen, 355 lm

LED: Lampe T30, Buchse E27, max. per socket 60 W, 2700 K, CRI ≥ 90, 681 lm, 97 lm/W

Optisch: CIE flux code: 12 36 67 53 52

Elektrisch: 220 - 240 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 414 mm, Höhe 392 mm, 2.72 kg, Kabellänge 2600 mm

z.B. Art.Nr.:2441E0P0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAY04 + WIRO DIAMOND 1.1 Stahl schwarz Höhe 327mm**

Pendelleuchte; Schirm aus lackiertem Stahl; RAL 9011; Lampensockel E27; Lampentyp T30; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Stahl schwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 355 lm

LED: Lampe T30, Buchse E27, max. per socket 60 W, 2700 K, CRI ≥ 90, 681 lm, 97 lm/W

Optisch: CIE flux code: 12 36 67 53 52

Elektrisch: 220 - 240 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 414 mm, Höhe 327 mm, 2.72 kg, Kabellänge 6000 mm

z.B. Art.Nr.:2442E0B0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAY05 + WIRO DIAMOND 1.1 Kupferstahl Höhe 327mm**

Pendelleuchte; Schirm aus lackiertem Stahl; RAL 8024; Lampensockel E27; Lampentyp T30; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Kupferstahl, RAL 8024, IP20, Innen, 355 lm

LED: Lampe T30, Buchse E27, max. per socket 60 W, 2700 K, CRI ≥ 90, 681 lm, 97 lm/W

Optisch: CIE flux code: 12 36 67 53 52

Elektrisch: 220 - 240 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 414 mm, Höhe 327 mm, 2.72 kg, Kabellänge 6000 mm

z.B. Art.Nr.:2442E0P0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAZ + WIRO DIAMOND 3.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben  
Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden  
nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition  
angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen  
gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert  
werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der  
Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0WAZ02 + WIRO DIAMOND 3.0 Stahl schwarz Innen 2.6m**

Pendelleuchte; Schirm aus lackiertem Stahl; RAL 9011; Lampensockel E27; Lampentyp T30; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Stahl schwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 355 lm

LED: Lampe T30, Buchse E27, max. per socket 60 W, 2700 K, CRI ≥ 90, 681 lm, 97 lm/W

Optisch: CIE flux code: 12 36 67 53 52

Elektrisch: 220 - 240 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 1184 mm, Höhe 398 mm, 7 kg, Kabellänge 2600 mm

z.B. Art.Nr.:2293E0B0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAZ03 + WIRO DIAMOND 3.0 Kupferstahl Innen 2.6m**

Pendelleuchte; Schirm aus lackiertem Stahl; RAL 8024; Lampensockel E27; Lampentyp T30; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Kupferstahl, RAL 8024, IP20, Innen, 355 lm

LED: Lampe T30, Buchse E27, max. per socket 60 W, 2700 K, CRI ≥ 90, 681 lm, 97 lm/W

Optisch: CIE flux code: 12 36 67 53 52

Elektrisch: 220 - 240 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 1184 mm, Höhe 398 mm, 7 kg, Kabellänge 2600 mm

z.B. Art.Nr.:2293E0P0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAZ04 + WIRO DIAMOND 3.0 Stahl schwarz Innen 6.0m**

Pendelleuchte; Schirm aus lackiertem Stahl; RAL 9011; Lampensockel E27; Lampentyp T30; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Stahl schwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 355 lm

LED: Lampe T30, Buchse E27, max. per socket 60 W, 2700 K, CRI ≥ 90, 681 lm, 97 lm/W

Optisch: CIE flux code: 12 36 67 53 52

Elektrisch: 220 - 240 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 1184 mm, Höhe 398 mm, 7 kg, Kabellänge 6000 mm

z.B. Art.Nr.:2298E0B0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAZ05 + WIRO DIAMOND 3.0 Kupferstahl Innen 6.0m**

Pendelleuchte; Schirm aus lackiertem Stahl; RAL 8024; Lampensockel E27; Lampentyp T30; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Kupferstahl, RAL 8024, IP20, Innen, 355 lm

LED: Lampe T30, Buchse E27, max. per socket 60 W, 2700 K, CRI ≥ 90, 681 lm, 97 lm/W

Optisch: CIE flux code: 12 36 67 53 52

Elektrisch: 220 - 240 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 1184 mm, Höhe 398 mm, 7 kg, Kabellänge 6000 mm

z.B. Art.Nr.:2298E0P0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB0 + WIRO DIAMOND 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0WB002 + WIRO DIAMOND 2.0 Stahl schwarz Höhe 398mm**

Pendelleuchte; Schirm aus lackiertem Stahl; RAL 9011; Lampensockel E27; Lampentyp T30; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Stahl schwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 355 lm

LED: Lampe T30, Buchse E27, max. per socket 60 W, 2700 K, CRI ≥ 90, 681 lm, 97 lm/W

Optisch: CIE flux code: 12 36 67 53 52

Elektrisch: 220 - 240 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 766 mm, Höhe 398 mm, 5.6 kg, Kabellänge 2600 mm

z.B. Art.Nr.:2292E0B0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB003 + WIRO DIAMOND 2.0 Kupferstahl Höhe 398mm**

Pendelleuchte; Schirm aus lackiertem Stahl; RAL 8024; Lampensockel E27; Lampentyp T30; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Kupferstahl, RAL 8024, IP20, Innen, 355 lm

LED: Lampe T30, Buchse E27, max. per socket 60 W, 2700 K, CRI ≥ 90, 681 lm, 97 lm/W

Optisch: CIE flux code: 12 36 67 53 52

Elektrisch: 220 - 240 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 766 mm, Höhe 398 mm, 5.6 kg, Kabellänge 2600 mm

z.B. Art.Nr.:2292E0P0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB004 + WIRO DIAMOND 2.0 Stahl schwarz Höhe 333mm**

Pendelleuchte; Schirm aus lackiertem Stahl; RAL 9011; Lampensockel E27; Lampentyp T30; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Stahl schwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 355 lm

LED: Lampe T30, Buchse E27, max. per socket 60 W, 2700 K, CRI ≥ 90, 681 lm, 97 lm/W

Optisch: CIE flux code: 12 36 67 53 52

Elektrisch: 220 - 240 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 766 mm, Höhe 333 mm, 5.6 kg, Kabellänge 6000 mm

z.B. Art.Nr.:2297E0B0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB005 + WIRO DIAMOND 2.0 Kupferstahl Höhe 333mm**

Pendelleuchte; Schirm aus lackiertem Stahl; RAL 8024; Lampensockel E27; Lampentyp T30; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Kupferstahl, RAL 8024, IP20, Innen, 355 lm

LED: Lampe T30, Buchse E27, max. per socket 60 W, 2700 K, CRI ≥ 90, 681 lm, 97 lm/W

Optisch: CIE flux code: 12 36 67 53 52

Elektrisch: 220 - 240 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 766 mm, Höhe 333 mm, 5.6 kg, Kabellänge 6000 mm

z.B. Art.Nr.:2297E0P0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB1 + WIRO GLOBE 1.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben

Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen



gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0WB102 + WIRO GLOBE 1.0 Innen 2.6m**

Kugelförmige Pendelleuchte; Schirm aus lackiertem Stahl; RAL 9011; Lampensockel E27; Lampentyp T30; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Stahl schwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 355 lm

LED: Lampe T30, Buchse E27, max. per socket 60 W, 2700 K, CRI ≥ 90, 681 lm, 97 lm/W

Optisch: CIE flux code: 12 36 67 53 52

Elektrisch: 220 - 240 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 600 mm, Höhe 613 mm, 5.9 kg, Kabellänge 2600 mm

z.B. Art.Nr.:2281E0B0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB103 + WIRO GLOBE 1.0 Innen 6.0m**

Kugelförmige Pendelleuchte; Schirm aus lackiertem Stahl; RAL 9011; Lampensockel E27; Lampentyp T30; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Stahl schwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 355 lm

LED: Lampe T30, Buchse E27, max. per socket 60 W, 2700 K, CRI ≥ 90, 681 lm, 97 lm/W

Optisch: CIE flux code: 12 36 67 53 52

Elektrisch: 220 - 240 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 600 mm, Höhe 613 mm, 5.9 kg, Kabellänge 6000 mm

z.B. Art.Nr.:2284E0B0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB2 + WIRO GLOBE 2.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0WB202 + WIRO GLOBE 2.0 Innen 2.6m**

Kugelförmige Pendelleuchte; Schirm aus lackiertem Stahl; RAL 9011; Lampensockel E27; Lampentyp A60; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Stahl schwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 355 lm

LED: Lampe A60, Buchse E27, max. per socket 60 W, 2700 K, CRI ≥ 90, 681 lm, 97 lm/W

Optisch: CIE flux code: 12 36 67 53 52

Elektrisch: 220 - 240 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 604 mm, Höhe 442 mm, 4.4 kg, Kabellänge 2600 mm

z.B. Art.Nr.:2282E0B0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB203 + WIRO GLOBE 2.0 Innen 6.0m**

Kugelförmige Pendelleuchte; Schirm aus lackiertem Stahl; RAL 9011; Lampensockel E27; Lampentyp A60; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Stahl schwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 355 lm

LED: Lampe A60, Buchse E27, max. per socket 60 W, 2700 K, CRI ≥ 90, 681 lm, 97 lm/W

Optisch: CIE flux code: 12 36 67 53 52

Elektrisch: 220 - 240 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 604 mm, Höhe 442 mm, 4.4 kg, Kabellänge 6000 mm

z.B. Art.Nr.:2285E0B0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB4 + WIRO GLOBE 4.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0WB402 + WIRO GLOBE 4.0 Innen 2.6m**

Kugelförmige Pendelleuchte; Schirm aus lackiertem Stahl; RAL 9011; Lampensockel E27; Lampentyp T30; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Stahl schwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 245 lm

LED: Lampe T30, Buchse E27, max. per socket 60 W, 2700 K, CRI ≥ 90, 472 lm, 94 lm/W

Optisch: CIE flux code: 12 36 67 53 52

Elektrisch: 220 - 240 V, Einsatz 5.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 318 mm, Höhe 373 mm, 1.92 kg, Kabellänge 2600 mm

z.B. Art.Nr.:2431E0B0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB403 + WIRO GLOBE 4.0 Innen 6.0m**

Kugelförmige Pendelleuchte; Schirm aus lackiertem Stahl; RAL 9011; Lampensockel E27; Lampentyp T30; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Stahl schwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 245 lm

LED: Lampe T30, Buchse E27, max. per socket 60 W, 2700 K, CRI ≥ 90, 472 lm, 94 lm/W

Optisch: CIE flux code: 12 36 67 53 52

Elektrisch: 220 - 240 V, Einsatz 5.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 318 mm, Höhe 373 mm, 1.92 kg, Kabellänge 6000 mm

z.B. Art.Nr.:2434E0B0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB5 + WIRO GLOBE 5.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben  
Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden  
nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition  
angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen  
gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0WB502 + WIRO GLOBE 5.0 Innen 2.6m**

Kugelförmige Pendelleuchte; Schirm aus lackiertem Stahl; RAL 9011; Lampensockel E27; Lampentyp T30; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Stahl schwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 355 lm

LED: Lampe T30, Buchse E27, max. per socket 60 W, 2700 K, CRI ≥ 90, 681 lm, 97 lm/W

Optisch: CIE flux code: 12 36 67 53 52

Elektrisch: 220 - 240 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 446 mm, Höhe 453 mm, 3.3 kg, Kabellänge 2600 mm

z.B. Art.Nr.:2432E0B0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB503 + WIRO GLOBE 5.0 Innen 6.0m**

Kugelförmige Pendelleuchte; Schirm aus lackiertem Stahl; RAL 9011; Lampensockel E27; Lampentyp T30; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Stahl schwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 355 lm

LED: Lampe T30, Buchse E27, max. per socket 60 W, 2700 K, CRI ≥ 90, 681 lm, 97 lm/W

Optisch: CIE flux code: 12 36 67 53 52

Elektrisch: 220 - 240 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 446 mm, Höhe 453 mm, 3.3 kg, Kabellänge 6000 mm

z.B. Art.Nr.:2435E0B0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB6 + BISHOP 4.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben  
Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden  
nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition  
angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen  
gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0WB602 + BISHOP 4.0 Graue Textur**

Pendelleuchte aus Verbundwerkstoff; Oberfläche Graue Textur nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9007; Lampensockel E27; Lampentyp A60 oder G95; max. 25W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Graue Textur, RAL 9007, IP20, Innen, 175 lm

LED: Lampe A60/G95, Buchse E27, max. per socket 25.0 W, 2200 K, CRI ≥ 95, 380 lm, 70 lm/W

Optisch: CIE flux code: 52 91 99 100 46

Elektrisch: 220 - 240 V, Einsatz 5.4 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 400 mm, Höhe 310 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:2184E0D0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB603 + BISHOP 4.0 Mattschwarz + Gold**

Pendelleuchte aus Verbundwerkstoff; Oberfläche Mattschwarz + Gold nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; Lampensockel E27; Lampentyp A60 oder G95; max. 25W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 175 lm

LED: Lampe A60/G95, Buchse E27, max. per socket 25.0 W, 2200 K, CRI ≥ 95, 380 lm, 70 lm/W

Optisch: CIE flux code: 52 91 99 100 46

Elektrisch: 220 - 240 V, Einsatz 5.4 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 400 mm, Höhe 310 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:2184E0K0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB604 + BISHOP 4.0 Mattweiß + Korallrot**

Pendelleuchte aus Verbundwerkstoff; Oberfläche Mattweiß + Korallrot nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Lampensockel E27; Lampentyp A60 oder G95; max. 25W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß + Korallrot, RAL 9010, IP20, Innen, 175 lm

LED: Lampe A60/G95, Buchse E27, max. per socket 25.0 W, 2200 K, CRI ≥ 95, 380 lm, 70 lm/W

Optisch: CIE flux code: 52 91 99 100 46

Elektrisch: 220 - 240 V, Einsatz 5.4 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 400 mm, Höhe 310 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:2184E0R0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB605 + BISHOP 4.0 Mattweiß**

Pendelleuchte aus Verbundwerkstoff; Oberfläche Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Lampensockel E27; Lampentyp A60 oder G95; max. 25W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 175 lm

LED: Lampe A60/G95, Buchse E27, max. per socket 25.0 W, 2200 K, CRI ≥ 95, 380 lm, 70 lm/W

Optisch: CIE flux code: 52 91 99 100 46

Elektrisch: 220 - 240 V, Einsatz 5.4 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 400 mm, Höhe 310 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:2184E0W0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB7 + CORK 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0WB702 + CORK 1.0 Durchmesser 28mm**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; PCB 3-step binning; Ausstrahlwinkel 34°; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; mit Glasflasche zu kombinieren; passend für Flaschen die innen 16.5 - 19.5 mm Durchmesser haben; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 145 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 80, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 146 lm, 42 lm/W



LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 51 82 97 100 100

Elektrisch: inkl. Treiber, 100 - 240 V, System 3.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 28 mm, Höhe 60 mm, 0.24 kg, Kabellänge 2500 mm

z.B. Art.Nr.:210363B2 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB703 + CORK 1.0 Durchmesser 75mm**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; mit Glasflasche zu kombinieren; passend für Flaschen die innen 16.5 - 19.5 mm Durchmesser haben; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 140 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 80$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 146 lm, 42 lm/W

Optisch: CIE flux code: 51 74 92 95 100

Elektrisch: inkl. Treiber, 100 - 240 V, System 3.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 75 mm, Höhe 174 mm, 0.54 kg, Kabellänge 2500 mm

z.B. Art.Nr.:210363B2, 90019013 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB704 + CORK 1.0 Durchmesser 87mm**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; mit Glasflasche zu kombinieren; passend für Flaschen die innen 16.5 - 19.5 mm Durchmesser haben; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 140 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 80$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 146 lm, 42 lm/W

Optisch: CIE flux code: 51 74 92 95 100

Elektrisch: inkl. Treiber, 100 - 240 V, System 3.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 87 mm, Höhe 323 mm, 0.7 kg, Kabellänge 2500 mm

z.B. Art.Nr.:210363B2, 90019014 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB8 + SHIEK 4.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben  
Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden  
nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition  
angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0WB802 + SHIEK 4.0 E27 Mattweiß + Gold**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß + Gold; inklusive schwarze Seilabhängung einstellbar max. 4000mm; Lampensockel E27; Lampentyp A60; max. 20W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß + Gold, IP20, Innen, 355 lm

LED: Lampe A60, Buchse E27, max. per socket 20.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90, 764 lm, 82 lm/W

Optisch: UGR ≤ 19, CIE flux code: 52 91 99 100 46, ≥65° <1500 cd/m²

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 9.3 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 250 mm, Höhe 220 mm, 0.7 kg, Kabellänge 4000 mm

z.B. Art.Nr.:2344E0J0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB803 + SHIEK 4.0 E27 Mattschwarz + Gold**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz + Gold; RAL 9011; inklusive schwarze Seilabhängung einstellbar max. 4000mm; Lampensockel E27; Lampentyp A60; max. 20W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz + Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 355 lm

LED: Lampe A60, Buchse E27, max. per socket 20.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90, 764 lm, 82 lm/W

Optisch: UGR ≤ 19, CIE flux code: 52 91 99 100 46, ≥65° <1500 cd/m²

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 9.3 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 250 mm, Höhe 220 mm, 0.7 kg, Kabellänge 4000 mm

z.B. Art.Nr.:2344E0K0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB804 + SHIEK 4.0 E27 Kupfer**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; inklusive schwarze Seilabhängung einstellbar max. 4000mm; Lampensockel E27; Lampentyp A60; max. 20W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Kupfer, IP20, Innen, 355 lm

LED: Lampe A60, Buchse E27, max. per socket 20.0 W, 2700 K, CRI  $\geq$  90, 764 lm, 82 lm/W

Optisch: UGR  $\leq$  19, CIE flux code: 52 91 99 100 46,  $\geq 65^\circ$   $< 1500$  cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 9.3 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 250 mm, Höhe 220 mm, 0.7 kg, Kabellänge 4000 mm

z.B. Art.Nr.:2344E0P0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB805 + SHIEK 4.0 E27 Mattweiß**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; inklusive schwarze Seilabhängung einstellbar max. 4000mm; Lampensockel E27; Lampentyp A60; max. 20W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 355 lm

LED: Lampe A60, Buchse E27, max. per socket 20.0 W, 2700 K, CRI  $\geq$  90, 764 lm, 82 lm/W

Optisch: UGR  $\leq$  19, CIE flux code: 52 91 99 100 46,  $\geq 65^\circ$   $< 1500$  cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 9.3 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 250 mm, Höhe 220 mm, 0.7 kg, Kabellänge 4000 mm

z.B. Art.Nr.:2344E0W0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB806 + SHIEK 4.0 E27 Mattschwarz + Kupfer**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz + Kupfer; RAL 9011; inklusive schwarze Seilabhängung einstellbar max. 4000mm; Lampensockel E27; Lampentyp A60; max. 20W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz + Kupfer, RAL 9011, IP20, Innen, 355 lm

LED: Lampe A60, Buchse E27, max. per socket 20.0 W, 2700 K, CRI  $\geq$  90, 764 lm, 82 lm/W

Optisch: UGR  $\leq$  19, CIE flux code: 52 91 99 100 46,  $\geq 65^\circ$   $< 1500$  cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 9.3 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 250 mm, Höhe 220 mm, 0.7 kg, Kabellänge 4000 mm

z.B. Art.Nr.:2344E0Z0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB807 + SHIEK 4.0 LED Mattweiß + Gold**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß + Gold; inklusive schwarze Seilabhängung einstellbar max. 4000mm; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 6$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß + Gold, IP20, Innen, 400 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 6$  SDCM , 890 lm, 74 lm/W

Optisch: Opal, UGR  $\leq 16$ , CIE flux code: 74 92 98 100 100,  $\geq 65^\circ < 1500$  cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 12.0 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 250 mm, Höhe 220 mm, 0.7 kg, Kabellänge 4000 mm

z.B. Art.Nr.:237488J9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB808 + SHIEK 4.0 LED Mattschwarz + Gold**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz + Gold; RAL 9011; inklusive schwarze Seilabhängung einstellbar max. 4000mm; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 6$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz + Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 400 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 6$  SDCM , 890 lm, 74 lm/W

Optisch: Opal, UGR  $\leq 16$ , CIE flux code: 74 92 98 100 100,  $\geq 65^\circ < 1500$  cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 12.0 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 250 mm, Höhe 220 mm, 0.7 kg, Kabellänge 4000 mm

z.B. Art.Nr.:237488K9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB809 + SHIEK 4.0 LED Kupfer**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; inklusive schwarze Seilabhängung einstellbar max. 4000mm; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 6$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Kupfer, IP20, Innen, 395 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq$  6  
SDCM, 890 lm, 74 lm/W

Optisch: Opal, UGR  $\leq$  16, CIE flux code: 74 92 98 100 100,  $\geq 65^\circ$   $< 1500$  cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 12.0 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 250 mm, Höhe 220 mm, 0.7 kg, Kabellänge 4000 mm

z.B. Art.Nr.:237488P9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB80A + SHIEK 4.0 LED Mattweiß**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; inklusive schwarze Seilabhängung einstellbar max. 4000mm; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq$  6 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 560 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq$  6  
SDCM, 890 lm, 74 lm/W

Optisch: Opal, UGR  $\leq$  16, CIE flux code: 74 92 98 100 100,  $\geq 65^\circ$   $< 1500$  cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 12.0 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 250 mm, Höhe 220 mm, 0.7 kg, Kabellänge 4000 mm

z.B. Art.Nr.:237488W9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB80B + SHIEK 4.0 LED Mattschwarz + Kupfer**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz + Kupfer; RAL 9011; inklusive schwarze Seilabhängung einstellbar max. 4000mm; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq$  6 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz + Kupfer, RAL 9011, IP20, Innen, 395 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq$  6  
SDCM, 890 lm, 74 lm/W

Optisch: Opal, UGR  $\leq$  16, CIE flux code: 74 92 98 100 100,  $\geq 65^\circ$   $< 1500$  cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 12.0 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 250 mm, Höhe 220 mm, 0.7 kg, Kabellänge 4000 mm

z.B. Art.Nr.:237488Z9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB80C + SHIEK 4.0 Loxone Mattschwarz + Gold**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz + Gold; RAL 9011; inklusive schwarze Seilabhängung einstellbar max. 4000mm; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; inklusive Baldachin; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz + Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 560 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: exkl. Netzgerät, 24 V, System 12.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 250 mm, Höhe 220 mm, 0.98 kg

z.B. Art.Nr.:23748LBG9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB80D + SHIEK 4.0 Loxone Mattschwarz + Kupfer**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz + Kupfer; RAL 9011; inklusive schwarze Seilabhängung einstellbar max. 4000mm; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; inklusive Baldachin; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz + Kupfer, RAL 9011, IP20, Innen, 560 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: exkl. Netzgerät, 24 V, System 12.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 250 mm, Höhe 220 mm, 0.98 kg

z.B. Art.Nr.:23748LBP9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB80E + SHIEK 4.0 Loxone Kupfer**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; inklusive schwarze Seilabhängung einstellbar max. 4000mm; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; inklusive Baldachin; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Kupfer, IP20, Innen, 560 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM



Optisch: Opal

Elektrisch: exkl. Netzgerät, 24 V, System 12.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 250 mm, Höhe 220 mm, 0.98 kg

z.B. Art.Nr.:23748LPP9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB80F + SHIEK 4.0 Loxone Mattweiß + Gold**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß + Gold; inklusive schwarze Seilabhängung einstellbar max. 4000mm; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; inklusive Baldachin; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß + Gold, IP20, Innen, 560 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: exkl. Netzgerät, 24 V, System 12.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 250 mm, Höhe 220 mm, 0.98 kg

z.B. Art.Nr.:23748LWG9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB80G + SHIEK 4.0 Loxone Mattweiß**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; inklusive schwarze Seilabhängung einstellbar max. 4000mm; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; inklusive Baldachin; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß, IP20, Innen, 560 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: exkl. Netzgerät, 24 V, System 12.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 250 mm, Höhe 220 mm, 0.98 kg

z.B. Art.Nr.:23748LWW9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB9 + SHIEK 3.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0WB902 + SHIEK 3.0 E27 Mattweiß + Gold**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß + Gold; inklusive schwarze Seilabhängung einstellbar max. 4000mm; Lampensockel E27; Lampentyp A60; max. 20W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß + Gold, IP20, Innen, 355 lm

LED: Lampe A60, Buchse E27, max. per socket 20.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90, 764 lm, 82 lm/W

Optisch: UGR ≤ 19, CIE flux code: 52 91 99 100 46, ≥65° <1500 cd/m²

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 9.3 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 252 mm, Höhe 301 mm, 0.6 kg, Kabellänge 4000 mm

z.B. Art.Nr.:2343E0J0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB903 + SHIEK 3.0 E27 Mattschwarz + Gold**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz + Gold; RAL 9011; inklusive schwarze Seilabhängung einstellbar max. 4000mm; Lampensockel E27; Lampentyp A60; max. 20W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz + Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 355 lm

LED: Lampe A60, Buchse E27, max. per socket 20.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90, 764 lm, 82 lm/W

Optisch: UGR ≤ 19, CIE flux code: 52 91 99 100 46, ≥65° <1500 cd/m²

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 9.3 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 252 mm, Höhe 301 mm, 0.6 kg, Kabellänge 4000 mm

z.B. Art.Nr.:2343E0K0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB904 + SHIEK 3.0 E27 Kupfer**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; inklusive schwarze Seilabhängung einstellbar max. 4000mm; Lampensockel E27; Lampentyp A60; max. 20W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Kupfer, IP20, Innen, 355 lm  
LED: Lampe A60, Buchse E27, max. per socket 20.0 W, 2700 K, CRI  $\geq 90$ , 764 lm, 82 lm/W  
Optisch: UGR  $\leq 19$ , CIE flux code: 52 91 99 100 46,  $\geq 65^\circ < 1500 \text{ cd/m}^2$   
Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 9.3 W, Klasse 1  
Abmessungen: Durchmesser 252 mm, Höhe 301 mm, 0.6 kg, Kabellänge 4000 mm  
z.B. Art.Nr.:2343E0P0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB905 + SHIEK 3.0 E27 Mattweiß**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; inklusive schwarze Seilabhängung einstellbar max. 4000mm; Lampensockel E27; Lampentyp A60; max. 20W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 355 lm  
LED: Lampe A60, Buchse E27, max. per socket 20.0 W, 2700 K, CRI  $\geq 90$ , 764 lm, 82 lm/W  
Optisch: UGR  $\leq 19$ , CIE flux code: 52 91 99 100 46,  $\geq 65^\circ < 1500 \text{ cd/m}^2$   
Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 9.3 W, Klasse 1  
Abmessungen: Durchmesser 252 mm, Höhe 301 mm, 0.6 kg, Kabellänge 4000 mm  
z.B. Art.Nr.:2343E0W0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB906 + SHIEK 3.0 E27 Mattschwarz + Kupfer**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz + Kupfer; RAL 9011; inklusive schwarze Seilabhängung einstellbar max. 4000mm; Lampensockel E27; Lampentyp A60; max. 20W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz + Kupfer, RAL 9011, IP20, Innen, 355 lm  
LED: Lampe A60, Buchse E27, max. per socket 20.0 W, 2700 K, CRI  $\geq 90$ , 764 lm, 82 lm/W  
Optisch: UGR  $\leq 19$ , CIE flux code: 52 91 99 100 46,  $\geq 65^\circ < 1500 \text{ cd/m}^2$   
Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 9.3 W, Klasse 1  
Abmessungen: Durchmesser 252 mm, Höhe 301 mm, 0.6 kg, Kabellänge 4000 mm  
z.B. Art.Nr.:2343E0Z0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB907 + SHIEK 3.0 LED Mattweiß + Gold**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß + Gold; inklusive schwarze Seilabhängung einstellbar max. 4000mm; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 6$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß + Gold, IP20, Innen, 505 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 6$  SDCM, 890 lm, 74 lm/W

Optisch: Opal, UGR  $\leq 16$ , CIE flux code: 65 93 99 100 100,  $\geq 65^\circ < 1500$  cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 12.0 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 252 mm, Höhe 301 mm, 0.6 kg, Kabellänge 4000 mm

z.B. Art.Nr.:237388J9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB908 + SHIEK 3.0 LED Mattschwarz + Gold**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz + Gold; RAL 9011; inklusive schwarze Seilabhängung einstellbar max. 4000mm; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 6$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz + Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 505 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 6$  SDCM, 890 lm, 74 lm/W

Optisch: Opal, UGR  $\leq 16$ , CIE flux code: 65 93 99 100 100,  $\geq 65^\circ < 1500$  cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 12.0 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 252 mm, Höhe 301 mm, 0.6 kg, Kabellänge 4000 mm

z.B. Art.Nr.:237388K9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB909 + SHIEK 3.0 LED Kupfer**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; inklusive schwarze Seilabhängung einstellbar max. 4000mm; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 6$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Kupfer, IP20, Innen, 500 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 6$  SDCM, 890 lm, 74 lm/W

Optisch: Opal, UGR  $\leq 16$ , CIE flux code: 65 93 99 100 100,  $\geq 65^\circ < 1500$  cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 12.0 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 252 mm, Höhe 301 mm, 0.6 kg, Kabellänge 4000 mm

z.B. Art.Nr.:237388P9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB90A + SHIEK 3.0 LED Mattweiß**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; inklusive schwarze Seilabhängung einstellbar max. 4000mm; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 6$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 710 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 6$  SDCM, 890 lm, 74 lm/W

Optisch: Opal, UGR  $\leq 19$ , CIE flux code: 65 93 99 100 100,  $\geq 65^\circ < 3000$  cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 12.0 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 252 mm, Höhe 301 mm, 0.6 kg, Kabellänge 4000 mm

z.B. Art.Nr.:237388W9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB90B + SHIEK 3.0 LED Mattschwarz + Kupfer**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz + Kupfer; RAL 9011; inklusive schwarze Seilabhängung einstellbar max. 4000mm; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 6$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz + Kupfer, RAL 9011, IP20, Innen, 500 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 6$  SDCM, 890 lm, 74 lm/W

Optisch: Opal, UGR  $\leq 16$ , CIE flux code: 65 93 99 100 100,  $\geq 65^\circ < 1500$  cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 12.0 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 252 mm, Höhe 301 mm, 0.6 kg, Kabellänge 4000 mm

z.B. Art.Nr.:237388Z9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB90C + SHIEK 3.0 Loxone Mattschwarz + Gold**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz + Gold; RAL 9011; inklusive schwarze Seilabhängung einstellbar max. 4000mm; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI  $\geq 90$ ; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; inklusive Baldachin; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz + Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 560 lm  
LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Optisch: Opal  
Elektrisch: exkl. Netzgerät, 24 V, System 12.0 W, Klasse 3  
Abmessungen: Durchmesser 252 mm, Höhe 301 mm, 0.93 kg  
z.B. Art.Nr.:23738LBG9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB90D + SHIEK 3.0 Loxone Mattschwarz + Kupfer**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz + Kupfer; RAL 9011; inklusive schwarze Seilabhängung einstellbar max. 4000mm; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; inklusive Baldachin; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz + Kupfer, RAL 9011, IP20, Innen, 560 lm  
LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Optisch: Opal  
Elektrisch: exkl. Netzgerät, 24 V, System 12.0 W, Klasse 3  
Abmessungen: Durchmesser 252 mm, Höhe 301 mm, 0.93 kg  
z.B. Art.Nr.:23738LBP9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB90E + SHIEK 3.0 Loxone Kupfer**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; inklusive schwarze Seilabhängung einstellbar max. 4000mm; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; inklusive Baldachin; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Kupfer, IP20, Innen, 560 lm  
LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Optisch: Opal  
Elektrisch: exkl. Netzgerät, 24 V, System 12.0 W, Klasse 3  
Abmessungen: Durchmesser 252 mm, Höhe 301 mm, 0.93 kg  
z.B. Art.Nr.:23738LPP9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0WB90F + SHIEK 3.0 Loxone Mattweiß + Gold**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß + Gold; inklusive schwarze Seilabhängung einstellbar max. 4000mm; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; inklusive Baldachin; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß + Gold, IP20, Innen, 560 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: exkl. Netzgerät, 24 V, System 12.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 252 mm, Höhe 301 mm, 0.93 kg

z.B. Art.Nr.:23738LWG9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB90G + SHIEK 3.0 Loxone Mattweiß**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; inklusive schwarze Seilabhängung einstellbar max. 4000mm; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; inklusive Baldachin; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß, IP20, Innen, 560 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: exkl. Netzgerät, 24 V, System 12.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 252 mm, Höhe 301 mm, 0.93 kg

z.B. Art.Nr.:23738LWW9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBA + SHIEK 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0WBA02 + SHIEK 2.0 LED Mattweiß + Gold**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß + Gold; inklusive schwarze Seilabhängung einstellbar max. 4000mm; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 6$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß + Gold, IP20, Innen, 505 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 6$  SDCM, 890 lm, 74 lm/W

Optisch: Opal, UGR  $\leq 16$ , CIE flux code: 65 93 99 100 100,  $\geq 65^\circ < 1500$  cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 12.0 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 252 mm, Höhe 175 mm, 0.47 kg, Kabellänge 4000 mm

z.B. Art.Nr.:237288J9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBA03 + SHIEK 2.0 LED Mattschwarz + Gold**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz + Gold; RAL 9011; inklusive schwarze Seilabhängung einstellbar max. 4000mm; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 6$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz + Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 505 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 6$  SDCM, 890 lm, 74 lm/W

Optisch: Opal, UGR  $\leq 16$ , CIE flux code: 65 93 99 100 100,  $\geq 65^\circ < 1500$  cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 12.0 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 252 mm, Höhe 175 mm, 0.47 kg, Kabellänge 4000 mm

z.B. Art.Nr.:237288K9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBA04 + SHIEK 2.0 LED Kupfer**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; inklusive schwarze Seilabhängung einstellbar max. 4000mm; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 6$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Kupfer, IP20, Innen, 500 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 6$   
SDCM , 890 lm, 74 lm/W

Optisch: Opal, UGR  $\leq 16$ , CIE flux code: 65 93 99 100 100,  $\geq 65^\circ < 1500$  cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 12.0 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 252 mm, Höhe 175 mm, 0.47 kg, Kabellänge 4000 mm

z.B. Art.Nr.:237288P9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBA05 + SHIEK 2.0 LED Mattweiß**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte  
Oberflächenstruktur; RAL 9010; inklusive schwarze Seilabhängung einstellbar max. 4000mm;  
PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming;  
binning initial MacAdam  $\leq 6$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Baldachin  
nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher  
Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 710 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 6$   
SDCM , 890 lm, 74 lm/W

Optisch: Opal, UGR  $\leq 19$ , CIE flux code: 65 93 99 100 100,  $\geq 65^\circ < 3000$  cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 12.0 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 252 mm, Höhe 175 mm, 0.47 kg, Kabellänge 4000 mm

z.B. Art.Nr.:237288W9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBA06 + SHIEK 2.0 LED Mattschwarz + Kupfer**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz + Kupfer; RAL 9011; inklusive schwarze  
Seilabhängung einstellbar max. 4000mm; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe  
1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 6$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240  
V; Schutzart IP20; Klasse 2; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder  
Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz + Kupfer, RAL 9011, IP20, Innen, 500 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 6$   
SDCM , 890 lm, 74 lm/W

Optisch: Opal, UGR  $\leq 16$ , CIE flux code: 65 93 99 100 100,  $\geq 65^\circ < 1500$  cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 12.0 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 252 mm, Höhe 175 mm, 0.47 kg, Kabellänge 4000 mm

z.B. Art.Nr.:237288Z9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBA07 + SHIEK 2.0 Loxone Mattschwarz + Gold**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz + Gold; RAL 9011; inklusive schwarze Seilabhängung einstellbar max. 4000mm; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; inklusive Baldachin; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz + Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 560 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: exkl. Netzgerät, 24 V, System 12.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 252 mm, Höhe 175 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:23728LBG9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBA08 + SHIEK 2.0 Loxone Mattschwarz + Kupfer**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz + Kupfer; RAL 9011; inklusive schwarze Seilabhängung einstellbar max. 4000mm; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; inklusive Baldachin; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz + Kupfer, RAL 9011, IP20, Innen, 560 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: exkl. Netzgerät, 24 V, System 12.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 252 mm, Höhe 175 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:23728LBP9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBA09 + SHIEK 2.0 Loxone Kupfer**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; inklusive schwarze Seilabhängung einstellbar max. 4000mm; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; inklusive Baldachin; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Kupfer, IP20, Innen, 560 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: exkl. Netzgerät, 24 V, System 12.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 252 mm, Höhe 175 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:23728LPP9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBA0A + SHIEK 2.0 Loxone Mattweiß + Gold**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß + Gold; inklusive schwarze Seilabhängung einstellbar max. 4000mm; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; inklusive Baldachin; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß + Gold, IP20, Innen, 560 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: exkl. Netzgerät, 24 V, System 12.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 252 mm, Höhe 175 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:23728LWG9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBA0B + SHIEK 2.0 Loxone Mattweiß**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; inklusive schwarze Seilabhängung einstellbar max. 4000mm; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; inklusive Baldachin; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß, IP20, Innen, 560 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: exkl. Netzgerät, 24 V, System 12.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 252 mm, Höhe 175 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:23728LWW9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBB + SHIEK 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben

Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0WBB02 + SHIEK 1.0 LED Mattweiß + Gold**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß + Gold; inklusive schwarze Seilabhängung einstellbar max. 4000mm; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 6$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß + Gold, IP20, Innen, 535 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 6$  SDCM, 890 lm, 74 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 50 83 98 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 12.0 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 170 mm, Höhe 117 mm, 0.36 kg, Kabellänge 4000 mm

z.B. Art.Nr.:237188J9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBB03 + SHIEK 1.0 LED Mattschwarz + Gold**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz + Gold; RAL 9011; inklusive schwarze Seilabhängung einstellbar max. 4000mm; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 6$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz + Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 535 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 6$  SDCM, 890 lm, 74 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 50 83 98 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 12.0 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 170 mm, Höhe 117 mm, 0.36 kg, Kabellänge 4000 mm

z.B. Art.Nr.:237188K9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0WBB04 + SHIEK 1.0 LED Kupfer**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; inklusive schwarze Seilabhängung einstellbar max. 4000mm; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 6$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Kupfer, IP20, Innen, 530 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 6$  SDCM, 890 lm, 74 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 50 83 98 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 12.0 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 170 mm, Höhe 117 mm, 0.36 kg, Kabellänge 4000 mm

z.B. Art.Nr.:237188P9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBB05 + SHIEK 1.0 LED Mattweiß**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; inklusive schwarze Seilabhängung einstellbar max. 4000mm; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 6$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 755 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 6$  SDCM, 890 lm, 74 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 50 83 98 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 12.0 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 170 mm, Höhe 117 mm, 0.36 kg, Kabellänge 4000 mm

z.B. Art.Nr.:237188W9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBB06 + SHIEK 1.0 LED Mattschwarz + Kupfer**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz + Kupfer; RAL 9011; inklusive schwarze Seilabhängung einstellbar max. 4000mm; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 6$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz + Kupfer, RAL 9011, IP20, Innen, 530 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 6$  SDCM, 890 lm, 74 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 50 83 98 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 12.0 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 170 mm, Höhe 117 mm, 0.36 kg, Kabellänge 4000 mm

z.B. Art.Nr.:237188Z9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBB07 + SHIEK 1.0 Loxone Mattschwarz + Gold**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz + Gold; RAL 9011; inklusive schwarze Seilabhängung einstellbar max. 4000mm; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; inklusive Baldachin; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz + Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 560 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: exkl. Netzgerät, 24 V, System 12.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 170 mm, Höhe 117 mm, 0.49 kg

z.B. Art.Nr.:23718LBG9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBB08 + SHIEK 1.0 Loxone Mattschwarz + Kupfer**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz + Kupfer; RAL 9011; inklusive schwarze Seilabhängung einstellbar max. 4000mm; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; inklusive Baldachin; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz + Kupfer, RAL 9011, IP20, Innen, 560 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: exkl. Netzgerät, 24 V, System 12.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 170 mm, Höhe 117 mm, 0.49 kg

z.B. Art.Nr.:23718LBP9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBB09 + SHIEK 1.0 Loxone Kupfer**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; inklusive schwarze Seilabhängung einstellbar max. 4000mm; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; inklusive Baldachin; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Kupfer, IP20, Innen, 560 lm  
LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Optisch: Opal  
Elektrisch: exkl. Netzgerät, 24 V, System 12.0 W, Klasse 3  
Abmessungen: Durchmesser 170 mm, Höhe 117 mm, 0.49 kg  
z.B. Art.Nr.:23718LPP9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBB0A + SHIEK 1.0 Loxone Mattweiß + Gold**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß + Gold; inklusive schwarze Seilabhängung einstellbar max. 4000mm; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; inklusive Baldachin; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß + Gold, IP20, Innen, 560 lm  
LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Optisch: Opal  
Elektrisch: exkl. Netzgerät, 24 V, System 12.0 W, Klasse 3  
Abmessungen: Durchmesser 170 mm, Höhe 117 mm, 0.49 kg  
z.B. Art.Nr.:23718LWG9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBB0B + SHIEK 1.0 Loxone Mattweiß**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; inklusive schwarze Seilabhängung einstellbar max. 4000mm; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; inklusive Baldachin; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß, IP20, Innen, 560 lm  
LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Optisch: Opal  
Elektrisch: exkl. Netzgerät, 24 V, System 12.0 W, Klasse 3  
Abmessungen: Durchmesser 170 mm, Höhe 117 mm, 0.49 kg  
z.B. Art.Nr.:23718LWW9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBC + BISHOP 6.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0WBC02 + BISHOP 6.0 Graue Textur**

Pendelleuchte aus Verbundwerkstoff; Oberfläche Graue Textur nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9007; Lampensockel E27; Lampentyp A60 oder G95; max. 25W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Graue Textur, RAL 9007, IP20, Innen, 175 lm

LED: Lampe A60/G95, Buchse E27, max. per socket 25.0 W, 2200 K, CRI ≥ 95, 380 lm, 70 lm/W

Optisch: CIE flux code: 52 91 99 100 46

Elektrisch: 220 - 240 V, Einsatz 5.4 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 600 mm, Höhe 465 mm, 2.62 kg

z.B. Art.Nr.:2186E0D0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBC03 + BISHOP 6.0 Mattschwarz + Gold**

Pendelleuchte aus Verbundwerkstoff; Oberfläche Mattschwarz + Gold nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; Lampensockel E27; Lampentyp A60 oder G95; max. 25W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 175 lm

LED: Lampe A60/G95, Buchse E27, max. per socket 25.0 W, 2200 K, CRI ≥ 95, 380 lm, 70 lm/W

Optisch: CIE flux code: 52 91 99 100 46

Elektrisch: 220 - 240 V, Einsatz 5.4 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 600 mm, Höhe 465 mm, 2.62 kg

z.B. Art.Nr.:2186E0K0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBC04 + BISHOP 6.0 Mattweiß + Korallrot**

Pendelleuchte aus Verbundwerkstoff; Oberfläche Mattweiß + Korallrot nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Lampensockel E27; Lampentyp A60 oder G95; max. 25W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß + Korallrot, RAL 9010, IP20, Innen, 175 lm

LED: Lampe A60/G95, Buchse E27, max. per socket 25.0 W, 2200 K, CRI ≥ 95, 380 lm, 70 lm/W

Optisch: CIE flux code: 52 91 99 100 46

Elektrisch: 220 - 240 V, Einsatz 5.4 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 600 mm, Höhe 465 mm, 2.62 kg

z.B. Art.Nr.:2186E0R0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBC05 + BISHOP 6.0 Mattweiß**

Pendelleuchte aus Verbundwerkstoff; Oberfläche Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Lampensockel E27; Lampentyp A60 oder G95; max. 25W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 175 lm

LED: Lampe A60/G95, Buchse E27, max. per socket 25.0 W, 2200 K, CRI ≥ 95, 380 lm, 70 lm/W

Optisch: CIE flux code: 52 91 99 100 46

Elektrisch: 220 - 240 V, Einsatz 5.4 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 600 mm, Höhe 465 mm, 2.62 kg

z.B. Art.Nr.:2186E0W0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBD + BISHOP 8.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0WBD02 + BISHOP 8.0 Graue Textur**

Pendelleuchte aus Verbundwerkstoff; Oberfläche Graue Textur nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9007; Lampensockel E27; Lampentyp A60 oder G95; max. 25W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Graue Textur, RAL 9007, IP20, Innen, 175 lm

LED: Lampe A60/G95, Buchse E27, max. per socket 25.0 W, 2200 K, CRI ≥ 95, 380 lm, 70 lm/W

Optisch: CIE flux code: 52 91 99 100 46

Elektrisch: 220 - 240 V, Einsatz 5.4 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 800 mm, Höhe 620 mm, 5.7 kg

z.B. Art.Nr.:2188E0D0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBD03 + BISHOP 8.0 Mattschwarz + Gold**

Pendelleuchte aus Verbundwerkstoff; Oberfläche Mattschwarz + Gold nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; Lampensockel E27; Lampentyp A60 oder G95; max. 25W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 175 lm

LED: Lampe A60/G95, Buchse E27, max. per socket 25.0 W, 2200 K, CRI ≥ 95, 380 lm, 70 lm/W

Optisch: CIE flux code: 52 91 99 100 46

Elektrisch: 220 - 240 V, Einsatz 5.4 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 800 mm, Höhe 620 mm, 5.7 kg

z.B. Art.Nr.:2188E0K0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBD04 + BISHOP 8.0 Mattweiß + Korallrot**

Pendelleuchte aus Verbundwerkstoff; Oberfläche Mattweiß + Korallrot nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Lampensockel E27; Lampentyp A60 oder G95; max. 25W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß + Korallrot, RAL 9010, IP20, Innen, 175 lm

LED: Lampe A60/G95, Buchse E27, max. per socket 25.0 W, 2200 K, CRI ≥ 95, 380 lm, 70 lm/W

Optisch: CIE flux code: 52 91 99 100 46

Elektrisch: 220 - 240 V, Einsatz 5.4 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 800 mm, Höhe 620 mm, 5.7 kg



z.B. Art.Nr.:2188E0R0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBD05 + BISHOP 8.0 Mattweiß**

Pendelleuchte aus Verbundwerkstoff; Oberfläche Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Lampensockel E27; Lampentyp A60 oder G95; max. 25W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 175 lm

LED: Lampe A60/G95, Buchse E27, max. per socket 25.0 W, 2200 K, CRI ≥ 95, 380 lm, 70 lm/W

Optisch: CIE flux code: 52 91 99 100 46

Elektrisch: 220 - 240 V, Einsatz 5.4 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 800 mm, Höhe 620 mm, 5.7 kg

z.B. Art.Nr.:2188E0W0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBE + ELLO 13.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0WBE02 + ELLO 13.0 Mattschwarz**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; opale PMMA-Abdeckung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 1110 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 2211 lm, 113 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 48 80 96 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 19.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 1314 mm, Breite 30 mm, Höhe 80 mm, 2 kg, Kabellänge 2000 mm

z.B. Art.Nr.:500484B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBE03 + ELLO 13.0 Mattweiß**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; opale PMMA-Abdeckung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 1110 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 2211 lm, 113 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 48 80 96 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 19.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 1314 mm, Breite 30 mm, Höhe 80 mm, 2 kg, Kabellänge 2000 mm

z.B. Art.Nr.:500484W5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBF + SOLLI FLEXFY 1.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0WBF02 + SOLLI FLEXFY 1.0 Frosted Diamond**

Runde Pendelleuchte aus Aluminium; kompatibel mit FLEXFY; mundgeblasenes Glas in Frosted Diamond; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 18 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Frosted Diamond, IP20, Innen, 360 lm  
LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM , 358 lm, 44 lm/W  
Optisch: CIE flux code: 26 50 75 67 100  
Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, Einsatz 8.2 W, Klasse 3  
Abmessungen: Durchmesser 120 mm, Höhe 128 mm, 0.48 kg  
z.B. Art.Nr.:23828FFD3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBF03 + SOLLI FLEXFY 1.0 Smoked Diamond**

Runde Pendelleuchte aus Aluminium; kompatibel mit FLEXFY; mundgeblasenes Glas in Smoked Diamond; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM; CRI  $\geq$  90; 18 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Smoked Diamond, IP20, Innen, 195 lm  
LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM , 193 lm, 24 lm/W  
Optisch: CIE flux code: 23 47 75 73 100  
Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, Einsatz 8.2 W, Klasse 3  
Abmessungen: Durchmesser 120 mm, Höhe 128 mm, 0.48 kg  
z.B. Art.Nr.:23828FTD3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBF04 + SOLLI FLEXFY 1.0 Weißes Opalglas**

Runde Pendelleuchte aus Aluminium; kompatibel mit FLEXFY; mundgeblasenes Glas in Weißes Opalglas; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM; CRI  $\geq$  90; 18 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Weißes Opalglas, IP20, Innen, 315 lm  
LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM , 316 lm, 39 lm/W  
Optisch: Opal, CIE flux code: 25 50 75 55 100  
Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, Einsatz 8.2 W, Klasse 3  
Abmessungen: Durchmesser 120 mm, Höhe 128 mm, 0.48 kg  
z.B. Art.Nr.:23828FWB3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBG + MATCH SUSPENDED FLEXFY 5.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0WBG02 + MATCH SUSPENDED FLEXFY 5.0 Mattschwarz**

Pendelstangenabhängung aus Aluminium; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm; kompatibel mit FLEXFY; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 18 V; Ausstrahlwinkel 54°; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 435 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 434 lm, 71 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 54°, CIE flux code: 91 97 99 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 500 mm, 0.36 kg

z.B. Art.Nr.:27937FB3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBG03 + MATCH SUSPENDED FLEXFY 5.0 Mattweiß**

Pendelstangenabhängung aus Aluminium; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm; kompatibel mit FLEXFY; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 18 V; Ausstrahlwinkel 54°; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 455 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 454 lm, 74 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 54°, CIE flux code: 91 97 99 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 500 mm, 0.36 kg

z.B. Art.Nr.:27937FW3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBH + RETO 0.8 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0WBH02 + RETO 0.8 Mattschwarz**

Quadratische Wandeinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Einbautiefe 40 mm; geeignet für eine Deckenstärke von min. 12 mm; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Einbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 105 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 106 lm, 32 lm/W

Optisch: Asymetric, CIE flux code: 51 75 91 88 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 9 V, Einsatz 3.3 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Länge 80 mm, Breite 16 mm, Höhe 80 mm, 0.27 kg

Ausschnitt: Länge 66 mm, Breite 66 mm, min. Deckenstärke 12 mm, Einbautiefe 40 mm

z.B. Art.Nr.:3451A1B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBH03 + RETO 0.8 Aluminium gebürstet**

Quadratische Wandeinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Aluminium gebürstet; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; Einbautiefe 40 mm; geeignet für eine Deckenstärke von min. 12 mm; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Einbau, Aluminium gebürstet, IP20, Innen, 110 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 110 lm, 35 lm/W

Optisch: Asymetric, CIE flux code: 51 75 91 88 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 9 V, Einsatz 3.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Länge 80 mm, Breite 16 mm, Höhe 80 mm, 0.27 kg

Ausschnitt: Länge 66 mm, Breite 66 mm, min. Deckenstärke 12 mm, Einbautiefe 40 mm

z.B. Art.Nr.:3451A1L5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBH04 + RETO 0.8 Champagner**

Quadratische Wandeinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Champagner; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; Einbautiefe 40 mm; geeignet für eine Deckenstärke von min. 12 mm; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Einbau, Champagner, IP20, Innen, 110 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 110 lm, 35 lm/W

Optisch: Asymetric, CIE flux code: 51 75 91 88 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 9 V, Einsatz 3.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Länge 80 mm, Breite 16 mm, Höhe 80 mm, 0.27 kg

Ausschnitt: Länge 66 mm, Breite 66 mm, min. Deckenstärke 12 mm, Einbautiefe 40 mm

z.B. Art.Nr.:3451A1M5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBH05 + RETO 0.8 Bronze**

Quadratische Wandeinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 7013; Einbautiefe 40 mm; geeignet für eine Deckenstärke von min. 12 mm; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Einbau, Bronze, RAL 7013, IP20, Innen, 105 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 106 lm, 32 lm/W

Optisch: Asymetric, CIE flux code: 51 75 91 88 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 9 V, Einsatz 3.3 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Länge 80 mm, Breite 16 mm, Höhe 80 mm, 0.27 kg

Ausschnitt: Länge 66 mm, Breite 66 mm, min. Deckenstärke 12 mm, Einbautiefe 40 mm

z.B. Art.Nr.:3451A1Q5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0WBH06 + RETO 0.8 Mattweiß**

Quadratische Wandeinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Einbautiefe 40 mm; geeignet für eine Deckenstärke von min. 12 mm; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Einbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 145 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 144 lm, 46 lm/W

Optisch: Asymetric, CIE flux code: 51 75 91 88 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 9 V, Einsatz 3.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Länge 80 mm, Breite 16 mm, Höhe 80 mm, 0.27 kg

Ausschnitt: Länge 66 mm, Breite 66 mm, min. Deckenstärke 12 mm, Einbautiefe 40 mm

z.B. Art.Nr.:3451A1W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBI + RETO 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben  
Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden  
nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition  
angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0WBI02 + RETO 2.0 Mattschwarz**

Rechteckige Wandeinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Einbautiefe 40 mm; geeignet für eine Deckenstärke von min. 12 mm; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Einbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 285 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 283 lm, 47 lm/W

Optisch: Asymetric, CIE flux code: 49 76 91 90 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Länge 200 mm, Breite 16 mm, Höhe 80 mm, 0.41 kg

Ausschnitt: Länge 47 mm, Breite 182 mm, min. Deckenstärke 12 mm, Einbautiefe 40 mm

z.B. Art.Nr.:3452A1B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBI03 + RETO 2.0 Mattweiß**

Rechteckige Wandinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Einbautiefe 40 mm; geeignet für eine Deckenstärke von min. 12 mm; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Einbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 455 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 455 lm, 76 lm/W

Optisch: Asymetric, CIE flux code: 49 76 91 90 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, Einsatz 6.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Länge 200 mm, Breite 16 mm, Höhe 80 mm, 0.41 kg

Ausschnitt: Länge 47 mm, Breite 182 mm, min. Deckenstärke 12 mm, Einbautiefe 40 mm

z.B. Art.Nr.:3452A1W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBJ + THEMIS 2.7 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0WBJ02 + THEMIS 2.7 Mattschwarz + Gold 2700K**

Rechteckige Wandinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz + Gold; pulverbeschichtet und nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Einbautiefe 50 mm; geeignet für Deckenstärken von 2-18 mm; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Einbau, Mattschwarz + Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 140 | 105 lm

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  80, L80 / 100000 h, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 140 | 106 lm, 33 | 37 lm/W

Optisch: Asymetric, CIE flux code: 31 60 81 73 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 6 V, Einsatz 4.2 | 2.9 W, Klasse 3, 700 | 500 mA

Abmessungen: Länge 80 mm, Breite 47 mm, Höhe 270 mm, 0.31 kg

Ausschnitt: Länge 70 mm, Breite 258 mm, min. Deckenstärke 2 mm, max. Deckenstärke 18 mm, Einbautiefe 50 mm

z.B. Art.Nr.:3238A1K2 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBJ03 + THEMIS 2.7 Mattschwarz + Gold 3000K**

Rechteckige Wandeinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz + Gold; pulverbeschichtet und nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Einbautiefe 50 mm; geeignet für Deckenstärken von 2-18 mm; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  80; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Einbau, Mattschwarz + Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 125 | 165 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  80, L80 / 100000 h, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 124 | 163 lm, 43 | 39 lm/W

Optisch: Asymetric, CIE flux code: 31 60 81 73 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 6 V, Einsatz 2.9 | 4.2 W, Klasse 3, 500 | 700 mA

Abmessungen: Länge 80 mm, Breite 47 mm, Höhe 270 mm, 0.31 kg

Ausschnitt: Länge 70 mm, Breite 258 mm, min. Deckenstärke 2 mm, max. Deckenstärke 18 mm, Einbautiefe 50 mm

z.B. Art.Nr.:3238A1K4 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBJ04 + THEMIS 2.7 Mattweiß 2700K**

Rechteckige Wandeinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Einbautiefe 50 mm; geeignet für Deckenstärken von 2-18 mm; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  80; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Einbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 310 | 235 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  80, L80 / 100000 h, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 311 | 234 lm, 74 | 81 lm/W

Optisch: Asymetric, CIE flux code: 31 60 81 73 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 6 V, Einsatz 4.2 | 2.9 W, Klasse 3, 700 | 500 mA

Abmessungen: Länge 80 mm, Breite 47 mm, Höhe 270 mm, 0.31 kg

Ausschnitt: Länge 70 mm, Breite 258 mm, min. Deckenstärke 2 mm, max. Deckenstärke 18 mm, Einbautiefe 50 mm

z.B. Art.Nr.:3238A1W2 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBJ05 + THEMIS 2.7 Mattweiß 3000K**

Rechteckige Wandinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Einbautiefe 50 mm; geeignet für Deckenstärken von 2-18 mm; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Einbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 365 | 275 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 80$ , L80 / 100000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 363 | 273 lm, 86 | 94 lm/W

Optisch: Asymetric, CIE flux code: 31 60 81 73 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 6 V, Einsatz 4.2 | 2.9 W, Klasse 3, 700 | 500 mA

Abmessungen: Länge 80 mm, Breite 47 mm, Höhe 270 mm, 0.31 kg

Ausschnitt: Länge 70 mm, Breite 258 mm, min. Deckenstärke 2 mm, max. Deckenstärke 18 mm, Einbautiefe 50 mm

z.B. Art.Nr.:3238A1W4 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBK + THEMIS 1.7 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0WBK02 + THEMIS 1.7 Mattschwarz + Gold 2700K**

Rechteckige Wandinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz + Gold; pulverbeschichtet und nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Einbautiefe 50 mm; geeignet für Deckenstärken von 2-18 mm; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

Allgemein: Wand, Einbau, Mattschwarz + Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 140 | 105 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 80, L80 / 100000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 140 | 106 lm, 33 | 37 lm/W

Optisch: Asymetric, CIE flux code: 31 60 81 73 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 6 V, Einsatz 4.2 | 2.9 W, Klasse 3, 700 | 500 mA

Abmessungen: Länge 80 mm, Breite 47 mm, Höhe 170 mm, 0.24 kg

Ausschnitt: Länge 70 mm, Breite 158 mm, min. Deckenstärke 2 mm, max. Deckenstärke 18 mm, Einbautiefe 50 mm

z.B. Art.Nr.:3237A1K2 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBK03 + THEMIS 1.7 Mattschwarz + Gold 3000K**

Rechteckige Wandeinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz + Gold; pulverbeschichtet und nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Einbautiefe 50 mm; geeignet für Deckenstärken von 2-18 mm; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Einbau, Mattschwarz + Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 165 | 125 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 80, L80 / 100000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 163 | 124 lm, 39 | 43 lm/W

Optisch: Asymetric, CIE flux code: 31 60 81 73 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 6 V, Einsatz 4.2 | 2.9 W, Klasse 3, 700 | 500 mA

Abmessungen: Länge 80 mm, Breite 47 mm, Höhe 170 mm, 0.24 kg

Ausschnitt: Länge 70 mm, Breite 158 mm, min. Deckenstärke 2 mm, max. Deckenstärke 18 mm, Einbautiefe 50 mm

z.B. Art.Nr.:3237A1K4 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBK04 + THEMIS 1.7 Mattweiß 2700K**

Rechteckige Wandeinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Einbautiefe 50 mm; geeignet für Deckenstärken von 2-18 mm; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Einbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 235 | 310 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 80, L80 / 100000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 234 | 311 lm, 81 | 74 lm/W

Optisch: Asymetric, CIE flux code: 31 60 81 73 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 6 V, Einsatz 2.9 | 4.2 W, Klasse 3, 500 | 700 mA

Abmessungen: Länge 80 mm, Breite 47 mm, Höhe 170 mm, 0.24 kg

Ausschnitt: Länge 70 mm, Breite 158 mm, min. Deckenstärke 2 mm, max. Deckenstärke 18 mm, Einbautiefe 50 mm

z.B. Art.Nr.:3237A1W2 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBK05 + THEMIS 1.7 Mattweiß 3000K**

Rechteckige Wandinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Einbautiefe 50 mm; geeignet für Deckenstärken von 2-18 mm; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Einbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 365 | 275 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 80$ , L80 / 100000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 363 | 273 lm, 86 | 94 lm/W

Optisch: Asymetric, CIE flux code: 31 60 81 73 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 6 V, Einsatz 4.2 | 2.9 W, Klasse 3, 700 | 500 mA

Abmessungen: Länge 80 mm, Breite 47 mm, Höhe 170 mm, 0.24 kg

Ausschnitt: Länge 70 mm, Breite 158 mm, min. Deckenstärke 2 mm, max. Deckenstärke 18 mm, Einbautiefe 50 mm

z.B. Art.Nr.:3237A1W4 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBL + STRIPE 0.4 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0WBL02 + STRIPE 0.4 Mattschwarz**

Rechteckige Wandinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Einbautiefe 40 mm; geeignet für Deckenstärken von 8-18 mm; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Einbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 15 | 28 lm



LED: 3000 K, CRI  $\geq$  80, L70 / 60000h, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 15 | 28 lm, 15 | 13 lm/W

Optisch: Asymetric, CIE flux code: 60 98 100 100 101

Elektrisch: exkl. Treiber, 3 V, Einsatz 1.0 | 2.1 W, Klasse 3, 350 | 700 mA

Abmessungen: Durchmesser 35 mm, Höhe 70 mm, 0.09 kg

Ausschnitt: Länge 25 mm, Breite 56 mm, min. Deckenstärke 8 mm, max. Deckenstärke 18 mm, Einbautiefe 40 mm

z.B. Art.Nr.:3054A1B4 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBL03 + STRIPE 0.4 Gold**

Rechteckige Wandeinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Gold; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; Einbautiefe 40 mm; geeignet für Deckenstärken von 8-18 mm; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  80; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Einbau, Gold, IP20, Innen, 35 | 19 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  80, L70 / 60000h, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 35 | 19 lm, 17 | 19 lm/W

Optisch: Asymetric, CIE flux code: 56 93 99 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 3 V, Einsatz 2.1 | 1.0 W, Klasse 3, 700 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 35 mm, Höhe 70 mm, 0.09 kg

Ausschnitt: Länge 25 mm, Breite 56 mm, min. Deckenstärke 8 mm, max. Deckenstärke 18 mm, Einbautiefe 40 mm

z.B. Art.Nr.:3054A1G4 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBL04 + STRIPE 0.4 Aluminium gebürstet**

Rechteckige Wandeinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Aluminium gebürstet; Einbautiefe 40 mm; geeignet für Deckenstärken von 8-18 mm; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  80; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Einbau, Aluminium gebürstet, IP20, Innen, 19 | 35 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  80, L70 / 60000h, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 19 | 35 lm, 19 | 17 lm/W

Optisch: Asymetric, CIE flux code: 56 93 99 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 3 V, Einsatz 1.0 | 2.1 W, Klasse 3, 350 | 700 mA

Abmessungen: Durchmesser 35 mm, Höhe 70 mm, 0.09 kg

Ausschnitt: Länge 25 mm, Breite 56 mm, min. Deckenstärke 8 mm, max. Deckenstärke 18 mm, Einbautiefe 40 mm

z.B. Art.Nr.:3054A1L4 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBL05 + STRIPE 0.4 Mattweiß**

Rechteckige Wandeinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Einbautiefe 40 mm; geeignet für Deckenstärken von 8-18 mm; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Einbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 28 | 15 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 80$ , L70 / 60000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 28 | 15 lm, 13 | 15 lm/W

Optisch: Asymetric, CIE flux code: 69 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 3 V, Einsatz 2.1 | 1.0 W, Klasse 3, 700 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 35 mm, Höhe 70 mm, 0.09 kg

Ausschnitt: Länge 25 mm, Breite 56 mm, min. Deckenstärke 8 mm, max. Deckenstärke 18 mm, Einbautiefe 40 mm

z.B. Art.Nr.:3054A1W4 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBM + STRIPE 0.7 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0WBM02 + STRIPE 0.7 Mattweiß Länge 70mm**

Quadratische Wandeinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Einbautiefe 40 mm; geeignet für Deckenstärken von 8-18 mm; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Einbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 11 | 18 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 80$ , L70 / 100000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 156 | 265 lm, 153 | 128 lm/W

Optisch: Asymetric, CIE flux code: 7 60 97 94 102

Elektrisch: exkl. Treiber, 3 V, Einsatz 1.0 | 2.1 W, Klasse 3, 350 | 700 mA

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 37 mm, Höhe 70 mm, 0.1 kg

Ausschnitt: Länge 25 mm, Breite 56 mm, min. Deckenstärke 8 mm, max. Deckenstärke 18 mm, Einbautiefe 40 mm

z.B. Art.Nr.:305251W4 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBM03 + STRIPE 0.7 Mattschwarz**

Quadratische Wandeinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Einbautiefe 40 mm; geeignet für Deckenstärken von 8-18 mm; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Einbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 10 | 18 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 80$ , L70 / 60000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 141 | 261 lm, 145 | 127 lm/W

Optisch: Asymetric, CIE flux code: 7 60 97 94 102

Elektrisch: exkl. Treiber, 3 V, Einsatz 1.0 | 2.0 W, Klasse 3, 350 | 700 mA

Abmessungen: Durchmesser 70 mm, Höhe 70 mm, 0.1 kg

Ausschnitt: Länge 25 mm, Breite 56 mm, min. Deckenstärke 8 mm, max. Deckenstärke 18 mm, Einbautiefe 40 mm

z.B. Art.Nr.:3055A1B4 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBM04 + STRIPE 0.7 Gold**

Quadratische Wandeinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Gold; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; Einbautiefe 40 mm; geeignet für Deckenstärken von 8-18 mm; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Einbau, Gold, IP20, Innen, 18 | 10 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 80$ , L70 / 60000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 261 | 141 lm, 127 | 145 lm/W

Optisch: Asymetric, CIE flux code: 7 60 97 94 102

Elektrisch: exkl. Treiber, 3 V, Einsatz 2.0 | 1.0 W, Klasse 3, 700 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 70 mm, Höhe 70 mm, 0.1 kg

Ausschnitt: Länge 25 mm, Breite 56 mm, min. Deckenstärke 8 mm, max. Deckenstärke 18 mm, Einbautiefe 40 mm

z.B. Art.Nr.:3055A1G4 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBM05 + STRIPE 0.7 Aluminium gebürstet**

Quadratische Wandeinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Aluminium gebürstet; Einbautiefe 40 mm; geeignet für Deckenstärken von 8-18 mm; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Einbau, Aluminium gebürstet, IP20, Innen, 18 | 10 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 80$ , L70 / 60000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 261 | 141 lm, 127 | 145 lm/W

Optisch: Asymetric, CIE flux code: 7 60 97 94 102

Elektrisch: exkl. Treiber, 3 V, Einsatz 2.0 | 1.0 W, Klasse 3, 700 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 70 mm, Höhe 70 mm, 0.1 kg

Ausschnitt: Länge 25 mm, Breite 56 mm, min. Deckenstärke 8 mm, max. Deckenstärke 18 mm, Einbautiefe 40 mm

z.B. Art.Nr.:3055A1L4 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBM06 + STRIPE 0.7 Mattweiß**

Quadratische Wandeinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Einbautiefe 40 mm; geeignet für Deckenstärken von 8-18 mm; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Einbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 15 | 27 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 80$ , L70 / 60000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 15 | 27 lm, 16 | 13 lm/W

Optisch: Asymetric, CIE flux code: 69 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 3 V, Einsatz 1.0 | 2.0 W, Klasse 3, 350 | 700 mA

Abmessungen: Durchmesser 70 mm, Höhe 70 mm, 0.1 kg

Ausschnitt: Länge 25 mm, Breite 56 mm, min. Deckenstärke 8 mm, max. Deckenstärke 18 mm, Einbautiefe 40 mm

z.B. Art.Nr.:3055A1W4 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBN + LITO 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben

Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

**0WBN02 + LITO 1.0 Aluminium eloxiert**

Quadratische Wandeinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Aluminium eloxiert; Einbautiefe 35 mm; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Einbau, Aluminium eloxiert, IP20, Innen, 235 | 170 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 80000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 407 | 297 lm, 138 | 149 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 13 37 67 50 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 6 V, Einsatz 2.9 | 2.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Länge 80 mm, Breite 2 mm, Höhe 80 mm, 0.09 kg

Ausschnitt: Länge 70 mm, Breite 70 mm, min. Deckenstärke 12 mm, Einbautiefe 35 mm

z.B. Art.Nr.:145381A5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBN03 + LITO 1.0 Mattschwarz**

Quadratische Wandeinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Einbautiefe 35 mm; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Einbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 235 | 170 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 80000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 407 | 297 lm, 138 | 149 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 13 37 67 50 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 6 V, Einsatz 2.9 | 2.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Länge 80 mm, Breite 2 mm, Höhe 80 mm, 0.09 kg

Ausschnitt: Länge 70 mm, Breite 70 mm, min. Deckenstärke 12 mm, Einbautiefe 35 mm

z.B. Art.Nr.:145381B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBN04 + LITO 1.0 Mattweiß**

Quadratische Wandeinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Einbautiefe 35 mm; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 3000 K;

Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Einbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 235 | 170 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 80000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 407 | 297 lm, 138 | 149 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 13 37 67 50 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 6 V, Einsatz 2.9 | 2.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Länge 80 mm, Breite 2 mm, Höhe 80 mm, 0.09 kg

Ausschnitt: Länge 70 mm, Breite 70 mm, min. Deckenstärke 12 mm, Einbautiefe 35 mm

z.B. Art.Nr.:145381W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBO + LITO 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0WBO02 + LITO 2.0 Aluminium eloxiert**

Quadratische Wandeinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Aluminium eloxiert; Einbautiefe 35 mm; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Einbau, Aluminium eloxiert, IP20, Innen, 87 | 115 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 80000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 297 | 397 lm, 149 | 135 lm/W

Optisch: Asymetric, CIE flux code: 36 68 88 91 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 6 V, Einsatz 2.0 | 2.9 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Länge 80 mm, Breite 2 mm, Höhe 80 mm, 0.09 kg

Ausschnitt: Länge 70 mm, Breite 70 mm, min. Deckenstärke 12 mm, Einbautiefe 35 mm

z.B. Art.Nr.:1454A1A5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0WBO03 + LITO 2.0 Mattschwarz**

Quadratische Wandeinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Einbautiefe 35 mm; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Einbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 87 | 115 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 80000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 297 | 397 lm, 149 | 135 lm/W

Optisch: Asymetric, CIE flux code: 36 68 88 91 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 6 V, Einsatz 2.0 | 2.9 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Länge 80 mm, Breite 2 mm, Höhe 80 mm, 0.09 kg

Ausschnitt: Länge 70 mm, Breite 70 mm, min. Deckenstärke 12 mm, Einbautiefe 35 mm

z.B. Art.Nr.:1454A1B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBO04 + LITO 2.0 Mattweiß**

Quadratische Wandeinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Einbautiefe 35 mm; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Einbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 87 | 115 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 80000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 297 | 397 lm, 149 | 135 lm/W

Optisch: Asymetric, CIE flux code: 36 68 88 91 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 6 V, Einsatz 2.0 | 2.9 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Länge 80 mm, Breite 2 mm, Höhe 80 mm, 0.09 kg

Ausschnitt: Länge 70 mm, Breite 70 mm, min. Deckenstärke 12 mm, Einbautiefe 35 mm

z.B. Art.Nr.:1454A1W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBP + STRANGE 2.7 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben

Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0WBP02 + STRANGE trimless 2.7 2700K**

Rechteckige Wandinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Einbautiefe 55 mm; geeignet für Deckenstärken von 2-25 mm; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Einbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 310 | 235 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 80$ , L80 / 100000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 311 | 234 lm, 74 | 81 lm/W

Optisch: Asymetric, CIE flux code: 31 60 81 73 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 6 V, Einsatz 4.2 | 2.9 W, Klasse 3, 700 | 500 mA

Abmessungen: Länge 78 mm, Breite 51 mm, Höhe 268 mm, 0.31 kg

Ausschnitt: Länge 86 mm, Breite 270 mm, min. Deckenstärke 2 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 55 mm

z.B. Art.Nr.:3208A1W2 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBP03 + STRANGE trimless 2.7 3000K**

Rechteckige Wandinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Einbautiefe 55 mm; geeignet für Deckenstärken von 2-25 mm; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Einbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 275 | 365 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 80$ , L80 / 100000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 273 | 363 lm, 94 | 86 lm/W

Optisch: Asymetric, CIE flux code: 31 60 81 73 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 6 V, Einsatz 2.9 | 4.2 W, Klasse 3, 500 | 700 mA

Abmessungen: Länge 78 mm, Breite 51 mm, Höhe 268 mm, 0.31 kg

Ausschnitt: Länge 86 mm, Breite 270 mm, min. Deckenstärke 2 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 55 mm

z.B. Art.Nr.:3208A1W4 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBQ + STRANGE 1.7 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0WBQ02 + STRANGE trimless 1.7 2700K**

Rechteckige Wandeinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Einbautiefe 55 mm; geeignet für Deckenstärken von 2-25 mm; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Einbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 310 | 235 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 80$ , L80 / 100000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 311 | 234 lm, 74 | 81 lm/W

Optisch: Asymetric, CIE flux code: 31 60 81 73 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 6 V, Einsatz 4.2 | 2.9 W, Klasse 3, 700 | 500 mA

Abmessungen: Länge 78 mm, Breite 51 mm, Höhe 168 mm, 0.24 kg

Ausschnitt: Länge 86 mm, Breite 170 mm, min. Deckenstärke 2 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 55 mm

z.B. Art.Nr.:3207A1W2 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBQ03 + STRANGE trimless 1.7 3000K**

Rechteckige Wandeinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Einbautiefe 55 mm; geeignet für Deckenstärken von 2-25 mm; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Einbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 275 | 365 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 80$ , L80 / 100000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 273 | 363 lm, 94 | 86 lm/W

Optisch: Asymetric, CIE flux code: 31 60 81 73 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 6 V, Einsatz 2.9 | 4.2 W, Klasse 3, 500 | 700 mA

Abmessungen: Länge 78 mm, Breite 51 mm, Höhe 168 mm, 0.24 kg

Ausschnitt: Länge 86 mm, Breite 170 mm, min. Deckenstärke 2 mm, max. Deckenstärke 25 mm,

Einbautiefe 55 mm

z.B. Art.Nr.:3207A1W4 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBR + MATCH SEMI RECESSED snooze 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0WBR02 + MATCH SEMI RECESSED snooze 1.0 Mattschwarz**

Wand-Halbeinbauleuchte aus Aluminiumdruckguss mit rechteckiger Montageplatte; Oberfläche Mattschwarz; RAL 9011; inklusive Ein-/Aus-Schalter in schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 23°; 220 - 240 V; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; inklusive USB-C-Anschluss; inklusive Treiber; inklusive Installationsbox; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Einbau, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 350°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 240 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 23°

Elektrisch: Integrierte Dimmertaste, 220 - 240 V, System 4.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 117 mm, 0.31 kg

Ausschnitt: Länge 41 mm, Breite 190 mm, min. Deckenstärke 12.5 mm, max. Deckenstärke 32.5 mm, Einbautiefe 55 mm

z.B. Art.Nr.:177554B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBR03 + MATCH SEMI RECESSED snooze 1.0 Aluminium gebürstet**

Wand-Halbeinbauleuchte aus Aluminiumdruckguss mit rechteckiger Montageplatte; Oberfläche Aluminium gebürstet; inklusive Ein-/Aus-Schalter in schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 23°; 220 - 240 V;

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; inklusive USB-C-Anschluss; inklusive Treiber; inklusive Installationsbox; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Einbau, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 350°, Aluminium gebürstet, IP20, Innen, 240 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 23°

Elektrisch: Integrierte Dimmertaste, 220 - 240 V, System 4.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 117 mm, 0.31 kg

Ausschnitt: Länge 41 mm, Breite 190 mm, min. Deckenstärke 12.5 mm, max. Deckenstärke 32.5 mm, Einbautiefe 55 mm

z.B. Art.Nr.:177554L3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBR04 + MATCH SEMI RECESSED snooze 1.0 Champagner**

Wand-Halbeinbauleuchte aus Aluminiumdruckguss mit rechteckiger Montageplatte; Oberfläche Champagner; inklusive Ein-/Aus-Schalter in schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 23°; 220 - 240 V; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; inklusive USB-C-Anschluss; inklusive Treiber; inklusive Installationsbox; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Einbau, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 350°, Champagner, IP20, Innen, 240 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 23°

Elektrisch: Integrierte Dimmertaste, 220 - 240 V, System 4.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 117 mm, 0.31 kg

Ausschnitt: Länge 41 mm, Breite 190 mm, min. Deckenstärke 12.5 mm, max. Deckenstärke 32.5 mm, Einbautiefe 55 mm

z.B. Art.Nr.:177554M3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBR05 + MATCH SEMI RECESSED snooze 1.0 Bronze**

Wand-Halbeinbauleuchte aus Aluminiumdruckguss mit rechteckiger Montageplatte; Oberfläche Bronze; inklusive Ein-/Aus-Schalter in schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 23°; 220 - 240 V; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; inklusive USB-C-Anschluss; inklusive Treiber; inklusive Installationsbox; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Einbau, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 350°, Bronze, IP20, Innen, 240 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 23°

Elektrisch: Integrierte Dimmertaste, 220 - 240 V, System 4.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 117 mm, 0.31 kg

Ausschnitt: Länge 41 mm, Breite 190 mm, min. Deckenstärke 12.5 mm, max. Deckenstärke 32.5 mm, Einbautiefe 55 mm

z.B. Art.Nr.:177554Q3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBR06 + MATCH SEMI RECESSED snooze 1.0 Mattweiß**

Wand-Halbeinbauleuchte aus Aluminiumdruckguss mit rechteckiger Montageplatte; Oberfläche Mattweiß; RAL 9010; inklusive Ein-/Aus-Schalter in weiß; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 23°; 220 - 240 V; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; inklusive USB-C-Anschluss; inklusive Treiber; inklusive Installationsbox; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Einbau, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 350°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 240 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 23°

Elektrisch: Integrierte Dimmertaste, 220 - 240 V, System 4.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 117 mm, 0.31 kg

Ausschnitt: Länge 41 mm, Breite 190 mm, min. Deckenstärke 12.5 mm, max. Deckenstärke 32.5 mm, Einbautiefe 55 mm

z.B. Art.Nr.:177554W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBS + ORIS 0.7 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*



**0WBS02 + ORIS 0.7 Mattschwarz**

Rechteckige Wandinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Einbautiefe 40 mm; geeignet für eine Deckenstärke von min. 12 mm; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Einbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 30 | 50 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 30 | 50 lm, 15 | 12 lm/W

Optisch: Asymetric, CIE flux code: 52 75 88 75 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 6 V, Einsatz 2.0 | 4.3 W, Klasse 3, 350 | 700 mA

Abmessungen: Länge 65 mm, Breite 33 mm, Höhe 200 mm, 0.28 kg

Ausschnitt: Länge 47 mm, Breite 182 mm, min. Deckenstärke 12 mm, Einbautiefe 40 mm

z.B. Art.Nr.:3271A1B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBS03 + ORIS 0.7 Mattweiß**

Rechteckige Wandinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Einbautiefe 40 mm; geeignet für eine Deckenstärke von min. 12 mm; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Einbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 71 | 120 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 71 | 119 lm, 36 | 28 lm/W

Optisch: Asymetric, CIE flux code: 52 75 88 75 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 6 V, Einsatz 2.0 | 4.3 W, Klasse 3, 350 | 700 mA

Abmessungen: Länge 65 mm, Breite 33 mm, Höhe 200 mm, 0.28 kg

Ausschnitt: Länge 47 mm, Breite 182 mm, min. Deckenstärke 12 mm, Einbautiefe 40 mm

z.B. Art.Nr.:3271A1W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBT + STRIPE 2.2 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen

gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0WBT02 + STRIPE 2.2 Mattschwarz**

Rechteckige Wandinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Einbautiefe 40 mm; geeignet für Deckenstärken von 8-18 mm; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Einbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 20 | 36 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 80$ , L70 / 60000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 20 | 36 lm, 20 | 17 lm/W

Optisch: Asymetric, CIE flux code: 53 92 98 98 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 3 V, Einsatz 1.0 | 2.1 W, Klasse 3, 350 | 700 mA

Abmessungen: Durchmesser 35 mm, Höhe 220 mm, 0.27 kg

Ausschnitt: Länge 25 mm, Breite 170 mm, min. Deckenstärke 8 mm, max. Deckenstärke 18 mm, Einbautiefe 40 mm

z.B. Art.Nr.:3056A1B4 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBT03 + STRIPE 2.2 Gold**

Rechteckige Wandinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Gold; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; Einbautiefe 40 mm; geeignet für Deckenstärken von 8-18 mm; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Einbau, Gold, IP20, Innen, 20 | 36 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 80$ , L70 / 60000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 20 | 36 lm, 20 | 17 lm/W

Optisch: Asymetric, CIE flux code: 53 92 98 98 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 3 V, Einsatz 1.0 | 2.1 W, Klasse 3, 350 | 700 mA

Abmessungen: Durchmesser 35 mm, Höhe 220 mm, 0.27 kg

Ausschnitt: Länge 25 mm, Breite 170 mm, min. Deckenstärke 8 mm, max. Deckenstärke 18 mm, Einbautiefe 40 mm

z.B. Art.Nr.:3056A1G4 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBT04 + STRIPE 2.2 Aluminium gebürstet**

Rechteckige Wandinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Aluminium gebürstet; Einbautiefe 40 mm; geeignet für Deckenstärken von 8-18 mm; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Einbau, Aluminium gebürstet, IP20, Innen, 20 | 36 lm  
LED: 3000 K, CRI ≥ 80, L70 / 60000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 20 | 36 lm, 20 | 17 lm/W  
Optisch: Asymetric, CIE flux code: 53 92 98 98 100  
Elektrisch: exkl. Treiber, 3 V, Einsatz 1.0 | 2.1 W, Klasse 3, 350 | 700 mA  
Abmessungen: Durchmesser 35 mm, Höhe 220 mm, 0.27 kg  
Ausschnitt: Länge 25 mm, Breite 170 mm, min. Deckenstärke 8 mm, max. Deckenstärke 18 mm, Einbautiefe 40 mm  
z.B. Art.Nr.:3056A1L4 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBT05 + STRIPE 2.2 Mattweiß**

Rechteckige Wandeinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Einbautiefe 40 mm; geeignet für Deckenstärken von 8-18 mm; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Einbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 36 | 20 lm  
LED: 3000 K, CRI ≥ 80, L70 / 60000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 36 | 20 lm, 17 | 20 lm/W  
Optisch: Asymetric, CIE flux code: 53 92 98 98 100  
Elektrisch: exkl. Treiber, 3 V, Einsatz 2.1 | 1.0 W, Klasse 3, 700 | 350 mA  
Abmessungen: Durchmesser 35 mm, Höhe 220 mm, 0.27 kg  
Ausschnitt: Länge 25 mm, Breite 170 mm, min. Deckenstärke 8 mm, max. Deckenstärke 18 mm, Einbautiefe 40 mm  
z.B. Art.Nr.:3056A1W4 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBU + ORIS 0.8 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0WBU02 + ORIS 0.8 Mattschwarz**

Rechteckige Wandinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Einbautiefe 40 mm; geeignet für eine Deckenstärke von min. 12 mm; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Einbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 44 | 75 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 44 | 75 lm, 22 | 17 lm/W

Optisch: Asymetric, CIE flux code: 41 77 91 85 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 6 V, Einsatz 2.0 | 4.3 W, Klasse 3, 350 | 700 mA

Abmessungen: Länge 80 mm, Breite 33 mm, Höhe 80 mm, 0.15 kg

Ausschnitt: Länge 66 mm, Breite 66 mm, min. Deckenstärke 12 mm, Einbautiefe 40 mm

z.B. Art.Nr.:3274A1B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBU03 + ORIS 0.8 Mattweiß**

Rechteckige Wandinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Einbautiefe 40 mm; geeignet für eine Deckenstärke von min. 12 mm; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Einbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 90 | 150 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 90 | 150 lm, 45 | 35 lm/W

Optisch: Asymetric, CIE flux code: 41 77 91 85 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 6 V, Einsatz 2.0 | 4.3 W, Klasse 3, 350 | 700 mA

Abmessungen: Länge 80 mm, Breite 33 mm, Höhe 80 mm, 0.15 kg

Ausschnitt: Länge 66 mm, Breite 66 mm, min. Deckenstärke 12 mm, Einbautiefe 40 mm

z.B. Art.Nr.:3274A1W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBV + ORIS 1.3 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0WBV02 + ORIS 1.3 Mattschwarz**

Rechteckige Wandinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Einbautiefe 40 mm; geeignet für eine Deckenstärke von min. 12 mm; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Einbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 100 | 70 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 100 | 70 lm, 16 | 23 lm/W

Optisch: Asymetric, CIE flux code: 44 78 91 84 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 9 V, Einsatz 6.4 | 3.1 W, Klasse 3, 700 | 350 mA

Abmessungen: Länge 130 mm, Breite 341 mm, Höhe 130 mm, 0.34 kg

Ausschnitt: Länge 115 mm, Breite 117 mm, min. Deckenstärke 12 mm, Einbautiefe 40 mm

z.B. Art.Nr.:3276A1B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBV03 + ORIS 1.3 Mattweiß**

Rechteckige Wandinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Einbautiefe 40 mm; geeignet für eine Deckenstärke von min. 12 mm; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Einbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 145 | 220 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 144 | 220 lm, 46 | 34 lm/W

Optisch: Asymetric, CIE flux code: 44 78 91 84 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 9 V, Einsatz 3.1 | 6.4 W, Klasse 3, 350 | 700 mA

Abmessungen: Länge 130 mm, Breite 341 mm, Höhe 130 mm, 0.34 kg

Ausschnitt: Länge 115 mm, Breite 117 mm, min. Deckenstärke 12 mm, Einbautiefe 40 mm

z.B. Art.Nr.:3276A1W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBW + ROOMOR TABLE 1.1 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben  
Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden  
nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition  
angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen  
gemäß Bundesvergabe-gesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert  
werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der  
Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0WBW02 + Mattschwarz PAR16 LAMP 2700K CRI90 Innen Shade Mattschwarz**

Tischleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur;  
RAL 9011; Stecker mit Handschalter; Schirm Mattschwarz; nasslackiert; matte Textur;  
Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 15W; 100 - 240 V; 30° dreh- und 45°  
schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Tisch, Stehend, schwenkbar max. 45°, Rotierbarkeit 30°, Mattschwarz, Montage  
Mattschwarz, RAL 9011, Shade Mattschwarz, IP20, Innen, 445 | 465 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 15.0 W, CRI ≥ 90, 460 | 480 lm, 71 | 74  
lm/W

Optisch: Shade 1.0, CIE flux code: 94 98 100 100 96

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 220 mm, Höhe 600 mm, 2.35 kg, Stecker mit Handschalter  
z.B. Art.Nr.:637120BB1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBW03 + Mattschwarz PAR16 LAMP 3000K CRI90 Innen Shade + Gold**

Tischleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur;  
RAL 9011; Stecker mit Handschalter; Schirm Mattschwarz + Gold; nasslackiert; matte Textur;  
Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 15W; 100 - 240 V; 30° dreh- und 45°  
schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Tisch, Stehend, schwenkbar max. 45°, Rotierbarkeit 30°, Mattschwarz, Montage  
Mattschwarz, RAL 9011, Shade Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 465 | 450 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 15.0 W, CRI ≥ 90, 480 | 460 lm, 74 | 71  
lm/W

Optisch: Shade 1.0, CIE flux code: 94 98 100 100 97

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 220 mm, Höhe 600 mm, 2.35 kg, Stecker mit Handschalter  
z.B. Art.Nr.:637120BK1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0WBW04 + ROOMOR TABLE 1.1 Zementgrau**

Tischleuchte aus Aluminium; Oberfläche Zementgrau nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 7033; Stecker mit Handschalter; Schirm Zementgrau + Mattweiß; nasslackiert; matte Textur; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 15W; 100 - 240 V; 30° dreh- und 45° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Tisch, Stehend, schwenkbar max. 45°, Rotierbarkeit 30°, Zementgrau, Montage Zementgrau, RAL 7033, Shade Zementgrau + Mattweiß, IP20, Innen, 450 | 470 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 15.0 W, CRI ≥ 90, 460 | 480 lm, 71 | 74 lm/W

Optisch: Shade 1.0, CIE flux code: 94 98 100 100 98

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 220 mm, Höhe 600 mm, 2.35 kg, Stecker mit Handschalter

z.B. Art.Nr.:637120GG1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBW05 + ROOMOR TABLE 1.1 Korallrot**

Tischleuchte aus Aluminium; Oberfläche Korallrot nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 3016; Stecker mit Handschalter; Schirm Korallrot + Mattweiß; nasslackiert; matte Textur; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 15W; 100 - 240 V; 30° dreh- und 45° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Tisch, Stehend, schwenkbar max. 45°, Rotierbarkeit 30°, Korallrot, Montage Korallrot, RAL 3016, Shade Korallrot + Mattweiß, IP20, Innen, 450 | 470 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 15.0 W, CRI ≥ 90, 460 | 480 lm, 71 | 74 lm/W

Optisch: Shade 1.0, CIE flux code: 94 98 100 100 98

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 220 mm, Höhe 600 mm, 2.35 kg, Stecker mit Handschalter

z.B. Art.Nr.:637120RR1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBX + REVER DINING 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben

Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0WBX02 + REVER DINING 1.0 Mattschwarz 2200K**

Tischleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; magnetischer Stab mit optionalem Sockel; wiederaufladbarer Lithium-Ionen-Akku inklusive 1500mm USB-Ladekabel; Leuchtdauer bis zu 8 Stunden; touch dim; Lichtfarbe 2200 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; Schutzart IP23; Befestigungszubehör mit oder ohne Ladefunktion erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Tisch, Stehend, Mattschwarz, RAL 9011, IP23, Innen, 70 lm

LED: 2200 K, CRI  $\geq 80$ , L80 / 100000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 159 lm, 141 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 48 79 95 98 100,  $\geq 65^\circ < 3000$  cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: touch dim, System 1.5 W

Abmessungen: Länge 116 mm, Breite 116 mm, Höhe 308 mm, 0.8 kg

z.B. Art.Nr.:655186B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBX03 + REVER DINING 1.0 Mattschwarz 2700K 1.4W**

Tischleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; magnetischer Stab mit optionalem Sockel; wiederaufladbarer Lithium-Ionen-Akku inklusive 1500mm USB-Ladekabel; Leuchtdauer bis zu 8 Stunden; touch dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; Schutzart IP23; Befestigungszubehör mit oder ohne Ladefunktion erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Tisch, Stehend, Mattschwarz, RAL 9011, IP23, Innen, 85 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 80$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 85 lm, 61 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 48 79 95 98 100,  $\geq 65^\circ < 3000$  cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: touch dim, System 1.4 W

Abmessungen: Länge 116 mm, Breite 116 mm, Höhe 308 mm, 0.8 kg

z.B. Art.Nr.:655186B2 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBX04 + REVER DINING 1.0 Bronze 2200K**

Tischleuchte aus Aluminium; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; magnetischer Stab mit optionalem Sockel; wiederaufladbarer Lithium-Ionen-Akku inklusive 1500mm USB-Ladekabel; Leuchtdauer bis zu 8 Stunden; touch dim; Lichtfarbe 2200 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; Schutzart IP23; Befestigungszubehör mit oder ohne Ladefunktion erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Tisch, Stehend, Bronze, RAL 7013, IP23, Innen, 70 lm

LED: 2200 K, CRI  $\geq 80$ , L80 / 100000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 159 lm, 141 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 48 79 95 98 100,  $\geq 65^\circ < 3000$  cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: touch dim, System 1.5 W

Abmessungen: Länge 116 mm, Breite 116 mm, Höhe 308 mm, 0.8 kg

z.B. Art.Nr.:655186Q1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBX05 + REVER DINING 1.0 Bronze 2700K**

Tischleuchte aus Aluminium; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; magnetischer Stab mit optionalem Sockel; wiederaufladbarer Lithium-Ionen-Akku inklusive 1500mm USB-Ladekabel; Leuchtdauer bis zu 8 Stunden; touch dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; Schutzart IP23; Befestigungszubehör mit oder ohne Ladefunktion erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Tisch, Stehend, Bronze, RAL 7013, IP23, Innen, 85 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 80$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 85 lm, 61 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 48 79 95 98 100,  $\geq 65^\circ < 3000$  cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: touch dim, System 1.4 W

Abmessungen: Länge 116 mm, Breite 116 mm, Höhe 308 mm, 0.8 kg

z.B. Art.Nr.:655186Q2 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBX06 + REVER DINING 1.0 Mattweiß**

Tischleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; magnetischer Stab mit optionalem Sockel; wiederaufladbarer Lithium-Ionen-Akku inklusive 1500mm USB-Ladekabel; Leuchtdauer bis zu 8 Stunden; touch dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; Schutzart IP23; Befestigungszubehör mit oder ohne Ladefunktion erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Tisch, Stehend, Mattweiß, RAL 9010, IP23, Innen, 85 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 80$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 85 lm, 61 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 48 79 95 98 100,  $\geq 65^\circ < 3000$  cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: touch dim, System 1.4 W

Abmessungen: Länge 116 mm, Breite 116 mm, Höhe 308 mm, 0.8 kg

z.B. Art.Nr.:655186W2 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBY + MIRRO TABLE 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben  
Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden  
nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition  
angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen  
gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert  
werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der  
Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0WBY02 + MIRRO TABLE 1.0 Mattschwarz + Hellgold**

Tischleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz + Hellgold; pulverbeschichtet; matte  
Oberflächenstruktur; Schirm: einseitig reflektierende Aluminiumverbundplatte; schwarzes  
Textilkabel mit Stecker und Dimmschalter; Lampensockel E27; Lampentyp A60; max. 15W; 220 -  
240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Tisch, Stehend, Mattschwarz + Hellgold, IP20, Innen, 395 lm

LED: Lampe A60, Buchse E27, max. per socket 15.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90, 495 lm, 98 lm/W

Optisch: CIE flux code: 29 55 79 52 80

Elektrisch: 220 - 240 V, Einsatz 5.0 W, Klasse 2

Abmessungen: Länge 300 mm, Breite 87 mm, Höhe 520 mm, 1.3 kg, Stecker mit Dimmer

z.B. Art.Nr.:6301E0GB0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBY03 + MIRRO TABLE 1.0 Mattschwarz + Hochglanz-Aluminium**

Tischleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz + Hochglanz-Aluminium; pulverbeschichtet;  
matte Oberflächenstruktur; Schirm: einseitig reflektierende Aluminiumverbundplatte; schwarzes  
Textilkabel mit Stecker und Dimmschalter; Lampensockel E27; Lampentyp A60; max. 15W; 220 -  
240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Tisch, Stehend, Mattschwarz + Hochglanz-Aluminium, IP20, Innen, 395 lm

LED: Lampe A60, Buchse E27, max. per socket 15.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90, 495 lm, 98 lm/W

Optisch: CIE flux code: 29 55 79 52 80

Elektrisch: 220 - 240 V, Einsatz 5.0 W, Klasse 2

Abmessungen: Länge 300 mm, Breite 87 mm, Höhe 520 mm, 1.3 kg, Stecker mit Dimmer

z.B. Art.Nr.:6301E0LB0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBZ04 + MIRRO TABLE 1.0 Mattschwarz + Schwarz-Chrom**

Tischleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz + Schwarz-Chrom; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; Schirm: einseitig reflektierende Aluminiumverbundplatte; schwarzes Textilkabel mit Stecker und Dimmschalter; Lampensockel E27; Lampentyp A60; max. 15W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Tisch, Stehend, Mattschwarz + Schwarz-Chrom, IP20, Innen, 395 lm

LED: Lampe A60, Buchse E27, max. per socket 15.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90, 495 lm, 98 lm/W

Optisch: CIE flux code: 29 55 79 52 80

Elektrisch: 220 - 240 V, Einsatz 5.0 W, Klasse 2

Abmessungen: Länge 300 mm, Breite 87 mm, Höhe 520 mm, 1.3 kg, Stecker mit Dimmer

z.B. Art.Nr.:6301E0NB0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBZ + DRO TABLE 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben  
Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden  
nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition  
angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0WBZ02 + DRO TABLE 2.0**

Tischleuchte; italienisches mundgeblasenes weißes Opalglas; Befestigung aus Aluminium in Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; schwarzes Textilkabel mit Stecker und Dimmschalter; Lampensockel E14; Lampentyp C35; max. 6W; 220 - 240 V; Schutzart IP20;

Klasse 2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Tisch, Stehend, Mattschwarz + Weißes Opalglas, IP20, Innen, 390 lm

LED: Lampe C35, Buchse E14, max. per socket 6.0 W, 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 6$  SDCM, 450 lm, 82 lm/W

Optisch: UGR  $\leq 16$ , CIE flux code: 16 39 68 40 87,  $\geq 65^\circ < 1500$  cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: 220 - 240 V, Einsatz 5.5 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 200 mm, Höhe 540 mm, 2.7 kg, Stecker mit Dimmer

z.B. Art.Nr.:6432C0WB0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WC0 + DRO TABLE 3.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0WC002 + DRO TABLE 3.0**

Tischleuchte; italienisches mundgeblasenes weißes Opalglas; Befestigung aus Aluminium in Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; schwarzes Textilkabel mit Stecker und Dimmschalter; Lampensockel E27; Lampentyp A60; max. 12W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Tisch, Stehend, Mattschwarz + Weißes Opalglas, IP20, Innen, 695 lm

LED: Lampe A60, Buchse E27, 4.0 - 12.0 W, 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 6$  SDCM, 800 lm, 89 lm/W

Optisch: UGR  $\leq 16$ , CIE flux code: 16 39 68 40 87,  $\geq 65^\circ < 1500$  cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: 220 - 240 V, Einsatz 9.0 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 300 mm, Höhe 625 mm, 3.8 kg, Stecker mit Dimmer

z.B. Art.Nr.:6433E0WB0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0WC1 + ROOMOR FLOOR 1.2 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0WC102 + FLOOR 1.2 PAR16 LAMP 3000K CRI90 Innen Shade Mattschwarz**

Stehleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Stecker mit Bodenschalter; Schirm Mattschwarz; nasslackiert; matte Textur; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 15W; 100 - 240 V; 30° dreh- und 45° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Bodenmontage, Stehend, schwenkbar max. 45°, Rotierbarkeit 30°, Mattschwarz, Montage Mattschwarz, RAL 9011, Shade Mattschwarz, IP20, Innen, 425 | 405 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 15.0 W, CRI ≥ 90, 480 | 460 lm, 74 | 71 lm/W

Optisch: Shade 2.0, CIE flux code: 94 98 100 100 88

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 250 mm, Höhe 1590 mm, 5.9 kg, Stecker mit Bodenschalter z.B. Art.Nr.:638120BB2 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WC103 + ROOMOR FLOOR 1.2 PAR16 LAMP 2700K CRI90 Innen Shade Filzgrau**

Stehleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Stecker mit Bodenschalter; Schirm Filzgrau; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 15W; 100 - 240 V; 30° dreh- und 45° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Bodenmontage, Stehend, schwenkbar max. 45°, Rotierbarkeit 30°, Mattschwarz, Montage Mattschwarz, RAL 9011, Shade Filzgrau, IP20, Innen, 415 | 430 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 15.0 W, CRI ≥ 90, 460 | 480 lm, 71 | 74 lm/W

Optisch: Shade 2.0, CIE flux code: 94 98 100 100 90

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 250 mm, Höhe 1590 mm, 6 kg, Stecker mit Bodenschalter

z.B. Art.Nr.:638120BF2 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WC104 + 1.2 PAR16 LAMP 2700K CRI90 Innen Shade Mattschwarz + Gold**

Stehleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Stecker mit Bodenschalter; Schirm Mattschwarz + Gold; nasslackiert; matte Textur; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 15W; 100 - 240 V; 30° dreh- und 45° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Bodenmontage, Stehend, schwenkbar max. 45°, Rotierbarkeit 30°, Mattschwarz, Montage Mattschwarz, RAL 9011, Shade Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 415 | 430 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 15.0 W, CRI ≥ 90, 460 | 480 lm, 71 | 74 lm/W

Optisch: Shade 2.0, CIE flux code: 94 98 100 100 90

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 250 mm, Höhe 1590 mm, 5.9 kg, Stecker mit Bodenschalter

z.B. Art.Nr.:638120BK2 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WC2 + ROOMOR FLOOR 1.3 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0WC202 + FLOOR 1.3 PAR16 LAMP 2700K CRI90 Innen Shade Mattschwarz**

Stehleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Stecker mit Bodenschalter; Schirm Mattschwarz; nasslackiert; matte Textur; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 15W; 100 - 240 V; 30° dreh- und 45° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Bodenmontage, Stehend, schwenkbar max. 45°, Rotierbarkeit 30°, Mattschwarz, Montage Mattschwarz, RAL 9011, Shade Mattschwarz, IP20, Innen, 445 | 465 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 15.0 W, CRI ≥ 90, 460 | 480 lm, 71 | 74 lm/W

Optisch: Shade 3.0, CIE flux code: 94 98 100 100 96

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 405 mm, Höhe 1590 mm, 6.4 kg, Stecker mit Bodenschalter

z.B. Art.Nr.:638120BB3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WC203 + ROOMOR FLOOR 1.3 PAR16 LAMP 3000K CRI90 Innen Shade Filzgrau**

Stehleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Stecker mit Bodenschalter; Schirm Filzgrau; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 15W; 100 - 240 V; 30° dreh- und 45° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Bodenmontage, Stehend, schwenkbar max. 45°, Rotierbarkeit 30°, Mattschwarz, Montage Mattschwarz, RAL 9011, Shade Filzgrau, IP20, Innen, 465 | 450 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 15.0 W, CRI ≥ 90, 480 | 460 lm, 74 | 71 lm/W

Optisch: Shade 3.0, CIE flux code: 94 98 100 100 97

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 405 mm, Höhe 1590 mm, 6.5 kg, Stecker mit Bodenschalter

z.B. Art.Nr.:638120BF3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WC204 + 1.3 PAR16 LAMP 3000K CRI90 Innen Shade Mattschwarz + Gold**

Stehleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Stecker mit Bodenschalter; Schirm Mattschwarz + Gold; nasslackiert; matte Textur; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 15W; 100 - 240 V; 30° dreh- und 45° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Bodenmontage, Stehend, schwenkbar max. 45°, Rotierbarkeit 30°, Mattschwarz, Montage Mattschwarz, RAL 9011, Shade Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 465 | 450 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 15.0 W, CRI ≥ 90, 480 | 460 lm, 74 | 71 lm/W

Optisch: Shade 3.0, CIE flux code: 94 98 100 100 97

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 405 mm, Höhe 1590 mm, 6.4 kg, Stecker mit Bodenschalter

z.B. Art.Nr.:638120BK3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WC3 + MIRRO FLOOR 3.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben  
Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden  
nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition  
angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen  
gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert  
werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der  
Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0WC302 + MIRRO FLOOR 3.0 Mattschwarz + Hellgold**

Stehleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz + Hellgold; pulverbeschichtet; matte  
Oberflächenstruktur; Schirm: einseitig reflektierende Aluminiumverbundplatte; schwarzes  
Textilkabel mit Stecker und Dimmschalter; Lampensockel E27; Lampentyp A60; max. 15W; 220 -  
240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Bodenmontage, Stehend, Mattschwarz + Hellgold, IP20, Innen, 370 lm

LED: Lampe G95, Buchse E27, max. per socket 15.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90, 464 lm, 89 lm/W

Optisch: CIE flux code: 29 55 79 52 80

Elektrisch: 220 - 240 V, Einsatz 5.2 W, Klasse 2

Abmessungen: Länge 750 mm, Breite 87 mm, Höhe 1725 mm, 3.7 kg, Stecker mit Dimmer  
z.B. Art.Nr.:6312E0GB0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WC303 + MIRRO FLOOR 3.0 Mattschwarz + Hochglanz-Aluminium**

Stehleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz + Hochglanz-Aluminium; pulverbeschichtet;  
matte Oberflächenstruktur; Schirm: einseitig reflektierende Aluminiumverbundplatte; schwarzes  
Textilkabel mit Stecker und Dimmschalter; Lampensockel E27; Lampentyp A60; max. 15W; 220 -  
240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Bodenmontage, Stehend, Mattschwarz + Hochglanz-Aluminium, IP20, Innen, 370 lm

LED: Lampe G95, Buchse E27, max. per socket 15.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90, 464 lm, 89 lm/W

Optisch: CIE flux code: 29 55 79 52 80

Elektrisch: 220 - 240 V, Einsatz 5.2 W, Klasse 2

Abmessungen: Länge 750 mm, Breite 87 mm, Höhe 1725 mm, 3.7 kg, Stecker mit Dimmer

z.B. Art.Nr.:6312E0LB0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WC304 + MIRRO FLOOR 3.0 Mattschwarz + Schwarz-Chrom**

Stehleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz + Schwarz-Chrom; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; Schirm: einseitig reflektierende Aluminiumverbundplatte; schwarzes Textilkabel mit Stecker und Dimmschalter; Lampensockel E27; Lampentyp A60; max. 15W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Bodenmontage, Stehend, Mattschwarz + Schwarz-Chrom, IP20, Innen, 370 lm

LED: Lampe G95, Buchse E27, max. per socket 15.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90, 464 lm, 89 lm/W

Optisch: CIE flux code: 29 55 79 52 80

Elektrisch: 220 - 240 V, Einsatz 5.2 W, Klasse 2

Abmessungen: Länge 750 mm, Breite 87 mm, Höhe 1725 mm, 3.7 kg, Stecker mit Dimmer

z.B. Art.Nr.:6312E0NB0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WC4 + MIRRO FLOOR 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0WC402 + MIRRO FLOOR 2.0 Mattschwarz + Hellgold**

Stehleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz + Hellgold; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; Schirm: einseitig reflektierende Aluminiumverbundplatte; schwarzes Textilkabel mit Stecker und Dimmschalter; Lampensockel E27; Lampentyp A60; max. 15W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Bodenmontage, Stehend, Mattschwarz + Hellgold, IP20, Innen, 370 lm

LED: Lampe G95, Buchse E27, max. per socket 15.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90, 464 lm, 89 lm/W

Optisch: CIE flux code: 29 55 79 52 80

Elektrisch: 220 - 240 V, Einsatz 5.2 W, Klasse 2

Abmessungen: Länge 450 mm, Breite 87 mm, Höhe 1575 mm, 3.3 kg, Stecker mit Dimmer

z.B. Art.Nr.:6311E0GB0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WC403 + MIRRO FLOOR 2.0 Mattschwarz + Hochglanz-Aluminium**

Stehleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz + Hochglanz-Aluminium; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; Schirm: einseitig reflektierende Aluminiumverbundplatte; schwarzes Textilkabel mit Stecker und Dimmschalter; Lampensockel E27; Lampentyp A60; max. 15W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Bodenmontage, Stehend, Mattschwarz + Hochglanz-Aluminium, IP20, Innen, 370 lm

LED: Lampe G95, Buchse E27, max. per socket 15.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90, 464 lm, 89 lm/W

Optisch: CIE flux code: 29 55 79 52 80

Elektrisch: 220 - 240 V, Einsatz 5.2 W, Klasse 2

Abmessungen: Länge 450 mm, Breite 87 mm, Höhe 1575 mm, 3.3 kg, Stecker mit Dimmer

z.B. Art.Nr.:6311E0LB0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WC404 + MIRRO FLOOR 2.0 Mattschwarz + Schwarz-Chrom**

Stehleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz + Schwarz-Chrom; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; Schirm: einseitig reflektierende Aluminiumverbundplatte; schwarzes Textilkabel mit Stecker und Dimmschalter; Lampensockel E27; Lampentyp A60; max. 15W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Bodenmontage, Stehend, Mattschwarz + Schwarz-Chrom, IP20, Innen, 370 lm

LED: Lampe G95, Buchse E27, max. per socket 15.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90, 464 lm, 89 lm/W

Optisch: CIE flux code: 29 55 79 52 80

Elektrisch: 220 - 240 V, Einsatz 5.2 W, Klasse 2

Abmessungen: Länge 450 mm, Breite 87 mm, Höhe 1575 mm, 3.3 kg, Stecker mit Dimmer

z.B. Art.Nr.:6311E0NB0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WC5 + DRO TABLE | FLOOR 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**



Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben  
Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden  
nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition  
angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen  
gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert  
werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der  
Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0WC502 + DRO TABLE | FLOOR 1.0**

Tisch- und Stehleuchte; italienisches mundgeblasenes weißes Opalglas; Befestigung aus  
Aluminium in Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; Stecker mit  
Handscharter; Lampensockel G9; Lampentyp QT14; max. 5W; 220 - 240 V; Schutzart IP20;  
Klasse 2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Tisch, Stehend, Mattschwarz + Weißes Opalglas, IP20, Innen, 260 lm

LED: Lampe QT14, Buchse G9, max. per socket 5.0 W, 3000 K, CRI ≥ 80, initial MacAdam ≤ 6  
SDCM, 300 lm, 100 lm/W

Optisch: UGR ≤ 16, CIE flux code: 16 39 68 40 87, ≥65° <1500 cd/m²

Elektrisch: 220 - 240 V, Einsatz 3.0 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 130 mm, Höhe 120 mm, 0.41 kg, Stecker mit Handscharter  
z.B. Art.Nr.:6421G0WB0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WC6 + DRO TABLE | FLOOR 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben  
Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden  
nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition  
angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen  
gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert  
werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der  
Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0WC602 + DRO TABLE | FLOOR 2.0**

Tisch- und Stehleuchte; italienisches mundgeblasenes weißes Opalglas; Befestigung aus  
Aluminium in Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; Stecker mit Dimmer;

Lampensockel E14; Lampentyp C35; max. 6W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2;  
Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Tisch, Stehend, Mattschwarz + Weißes Opalglas, IP20, Innen, 390 lm

LED: Lampe C35, Buchse E14, 4.0 - 6.0 W, 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 6$  SDCM, 450 lm, 82 lm/W

Optisch: UGR  $\leq 16$ , CIE flux code: 16 39 68 40 87,  $\geq 65^\circ < 1500$  cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: 220 - 240 V, Einsatz 5.5 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 200 mm, Höhe 178 mm, 0.97 kg, Stecker mit Dimmer

z.B. Art.Nr.:6422C0WB0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WC7 + DRO TABLE | FLOOR 3.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben  
Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden  
nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition  
angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0WC702 + DRO TABLE | FLOOR 3.0**

Tisch- und Stehleuchte; italienisches mundgeblasenes weißes Opalglas; Befestigung aus Aluminium in Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; Stecker mit Dimmer; Lampensockel E27; Lampentyp A60; max. 12W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Tisch, Stehend, Mattschwarz + Weißes Opalglas, IP20, Innen, 695 lm

LED: Lampe A60, Buchse E27, 4.0 - 12.0 W, 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 6$  SDCM, 800 lm, 89 lm/W

Optisch: UGR  $\leq 16$ , CIE flux code: 16 39 68 40 87,  $\geq 65^\circ < 1500$  cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: 220 - 240 V, Einsatz 9.0 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 300 mm, Höhe 262 mm, 1.97 kg, Stecker mit Dimmer

z.B. Art.Nr.:6423E0WB0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WC8 + DRO FLOOR 3.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0WC802 + DRO FLOOR 3.0**

Stehleuchte; italienisches mundgeblasenes weißes Opalglas; Befestigung aus Aluminium in Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; schwarzes Textilkabel mit Stecker und Dimmschalter; Lampensockel E27; Lampentyp A60; max. 12W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Bodenmontage, Stehend, Mattschwarz + Weißes Opalglas, IP20, Innen, 695 lm

LED: Lampe A60, Buchse E27, max. per socket 12.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 6 SDCM , 800 lm, 89 lm/W

Optisch: UGR ≤ 16, CIE flux code: 16 39 68 40 87, ≥65° <1500 cd/m²

Elektrisch: 220 - 240 V, Einsatz 9.0 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 454 mm, Höhe 1650 mm, 8.3 kg, Stecker mit Dimmer

z.B. Art.Nr.:6442E0WB0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WC9 + FINLIN FLOOR 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0WC902 + FINLIN FLOOR 1.0 Mattschwarz**

Stehleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; opaler PMMA-Diffusor; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; 360° dreh- und 10° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Kabel mit Stecker und Dimmschalter; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Bodenmontage, Aufbau, schwenkbar max. 10°, Rotierbarkeit 360°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 1360 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1820 lm, 164 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 11 35 66 50 100

Elektrisch: Dimmbar, 220 - 240 V, System 15.9 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 10 mm, Höhe 1801 mm, 2.7 kg

z.B. Art.Nr.:470184B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WC903 + FINLIN FLOOR 1.0 Mattweiß**

Stehleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; opaler PMMA-Diffusor; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; 360° dreh- und 10° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Kabel mit Stecker und Dimmschalter; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Bodenmontage, Aufbau, schwenkbar max. 10°, Rotierbarkeit 360°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 1360 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1820 lm, 164 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 11 35 66 50 100

Elektrisch: Dimmbar, 220 - 240 V, System 15.9 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 10 mm, Höhe 1801 mm, 2.7 kg

z.B. Art.Nr.:470184W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCA + MATCH FLOOR 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben

Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0WCA02 + MATCH FLOOR 1.0 Mattschwarz**

Stehleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 30°; Strahlerkopf 360° dreh- und 145° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Kabel mit Stecker und Dimmschalter; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Bodenmontage, Aufbau, schwenkbar max. 145°, Rotierbarkeit 360°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 505 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM, 507 lm, 67 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 30°, UGR ≤ 19, CIE flux code: 97 100 100 100 100

Elektrisch: Dimmbar, 220 - 240 V, System 7.6 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 27 mm, Höhe 127 mm, 2.83 kg, Stecker mit Dimmschalter

z.B. Art.Nr.:477154B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCA03 + MATCH FLOOR 1.0 Mattweiß**

Stehleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 30°; Strahlerkopf 360° dreh- und 145° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Kabel mit Stecker und Dimmschalter; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Bodenmontage, Aufbau, schwenkbar max. 145°, Rotierbarkeit 360°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 505 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM, 507 lm, 67 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 30°, UGR ≤ 19, CIE flux code: 97 100 100 100 100

Elektrisch: Dimmbar, 220 - 240 V, System 7.6 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 27 mm, Höhe 127 mm, 2.83 kg, Stecker mit Dimmschalter

z.B. Art.Nr.:477154W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCB + BOX OUTDOOR 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0WCB02 + BOX OUTDOOR 1.0 Mattschwarz 2700K 7.9W**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; optional einzelner Innenreflektor und einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP65, Außen, 525 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 80$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 653 lm, 82 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 95 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735164B2 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCB03 + Mattschw. Einsatz schw. 2700K 7.9W Einzel-abdeckung schw.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Schwarz, RAL 9005, IP65, Außen, 475 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 80$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 653 lm, 82 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg



z.B. Art.Nr.:735164B2, 911011B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCB04 + Mattschw. Einsatz d.graue Textur 2700K 7.9W 1xcover d.grau**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Dunkelgraue Textur; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Dunkelgraue Textur, RAL 9005, IP65, Außen, 485 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 80$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 653 lm, 82 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735164B2, 911011D1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCB05 + Mattschw. Einsatz Bronze 2700K 7.9W Einzel-abdeckung bronze**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Bronze; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Bronze, RAL 9005, IP65, Außen, 485 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 80$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 653 lm, 82 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735164B2, 911011Q1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCB06 + Mattschw. Einsatz Weiß 2700K 7.9W Einzel-Innenabdeckung weiß**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß;

Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;  
Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Weiß, RAL 9005, IP65, Außen, 490 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  80, L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 653 lm, 82 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735164B2, 911011W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCB07 + Mattschw. Einsatz schw. 2700K 7.9W Einzel-reflektor schw.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  80; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelem Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Schwarz, RAL 9005, IP65, Außen, 525 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  80, L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 653 lm, 82 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 95 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735164B2, 911211B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCB08 + Mattschw. Einsatz d.graue Textur 2700K 7.9W 1xRefI d.grau**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  80; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelem Innenreflektor in Dunkelgraue Textur; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Dunkelgraue Textur, RAL 9005, IP65, Außen, 535 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  80, L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 653 lm, 82 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735164B2, 911211D1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCB09 + Mattschw. Einsatz Bronze 2700K 7.9W Einzel-reflektor bronze**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelem Innenreflektor in Bronze; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Bronze, RAL 9005, IP65, Außen, 535 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 80$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 653 lm, 82 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735164B2, 911211Q1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCB0A + Mattschw. Einsatz Weiß 2700K 7.9W Einzel-Innenreflektor weiß**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelem Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Weiß, RAL 9005, IP65, Außen, 540 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 80$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 653 lm, 82 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 94 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735164B2, 911211W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCB0B + BOX OUTDOOR 1.0 Mattschwarz colourwarmdimming 1800K-2850K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; optional einzelner Innenreflektor und einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever &

Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP65, Außen, 375 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq$  95, L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq$  4 SDCM, 464 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 95 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735164B9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCB0C + Mattschw. Einsatz schw. CWD 1800K-2850K 7.9W 1xcover schw.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq$  4 SDCM; CRI  $\geq$  95; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Schwarz, RAL 9005, IP65, Außen, 340 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq$  95, L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq$  4 SDCM, 464 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735164B9, 911011B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCB0D + MbK d.graue Textur CWD 1800K-2850K 7.9W 1xcover d.grau**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq$  4 SDCM; CRI  $\geq$  95; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Dunkelgraue Textur; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Dunkelgraue Textur, RAL 9005, IP65, Außen, 345 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq$  95, L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq$  4 SDCM, 464 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 7.9 W, Klasse 1

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735164B9, 911011D1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCB0E + Mattschw. Einsatz Bronze CWD 1800K-2850K 7.9W 1xcover bronze**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Bronze; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Bronze, RAL 9005, IP65, Außen, 345 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 95$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM, 464 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735164B9, 911011Q1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCB0F + Mattschw. Einsatz wh CWD 1800K-2850K 7.9W 1xcover wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Weiß, RAL 9005, IP65, Außen, 350 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 95$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM, 464 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735164B9, 911011W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCB0G + Mattschw. Einsatz schw. CWD 1800K-2850K 7.9W 1xRefl schw.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektoren in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Schwarz, RAL 9005, IP65, Außen, 375 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 95$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM, 464 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 95 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.: 735164B9, 911211B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCB0H + MbK d.graue Textur CWD 1800K-2850K 7.9W 1xRefl d.grau**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektoren in Dunkelgraue Textur; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Dunkelgraue Textur, RAL 9005, IP65, Außen, 380 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 95$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM, 464 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.: 735164B9, 911211D1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCB0I + Mattschw. Einsatz Bronze CWD 1800K-2850K 7.9W 1xRefl bronze**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektoren in Bronze; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Bronze, RAL 9005, IP65, Außen, 380 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 95$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM, 464 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 95 99 100 100 100



Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 7.9 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg  
z.B. Art.Nr.:735164B9, 911211Q1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCB0J + Mattschw. Einsatz wh CWD 1800K-2850K 7.9W 1xRefl wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Weiß, RAL 9005, IP65, Außen, 385 lm  
LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 95$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM, 464 lm, 78 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 94 99 100 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 7.9 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg  
z.B. Art.Nr.:735164B9, 911211W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCB0K + BOX OUTDOOR 1.0 Graue Textur colourwarmdimming 1800K-2850K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Graue Textur; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9007; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; optional einzelner Innenreflektor und einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Graue Textur, RAL 9007, IP65, Außen, 380 lm  
LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 95$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM, 464 lm, 78 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 95 99 100 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 7.9 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg  
z.B. Art.Nr.:735164D9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCB0L + Graue Textur Einsatz bk CWD 1800K-2850K 7.9W 1xcover bk**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Graue Textur; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9007; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Graue Textur, Einsatz Schwarz, RAL 9007, IP65, Außen, 340 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 95$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM, 464 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735164D9, 911011B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCB0M + Graue Textur d.graue CWD 1800K-2850K 7.9W 1xcover d.grau**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Graue Textur; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9007; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Dunkelgraue Textur; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Graue Textur, Einsatz Dunkelgraue Textur, RAL 9007, IP65, Außen, 345 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 95$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM, 464 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735164D9, 911011D1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCB0N + Graue Textur Bronze CWD 1800K-2850K 7.9W 1xcover bronze**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Graue Textur; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9007; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Bronze; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

Allgemein: Decke, Aufbau, Graue Textur, Einsatz Bronze, RAL 9007, IP65, Außen, 345 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI ≥ 95, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 4  
SDCM , 464 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735164D9, 911011Q1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCB00 + Graue Textur Einsatz wh CWD 1800K-2850K 7.9W 1xcover wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Graue Textur; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9007; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 4 SDCM; CRI ≥ 95; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Graue Textur, Einsatz Weiß, RAL 9007, IP65, Außen, 350 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI ≥ 95, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 4  
SDCM , 464 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735164D9, 911011W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCB0P + Graue Textur Einsatz schw. CWD 1800K-2850K 7.9W 1xRefl schw.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Graue Textur; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9007; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 4 SDCM; CRI ≥ 95; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Graue Textur, Einsatz Schwarz, RAL 9007, IP65, Außen, 375 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI ≥ 95, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 4  
SDCM , 464 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 95 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735164D9, 911211B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCB0Q + Graue Textur d.graue CWD 1800K-2850K 7.9W 1xRefl d.grau**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Graue Textur; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9007; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelem Innenreflektor in Dunkelgraue Textur; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Graue Textur, Einsatz Dunkelgraue Textur, RAL 9007, IP65, Außen, 380 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 95$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM, 464 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735164D9, 911211D1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCB0R + Graue Textur Bronze CWD 1800K-2850K 7.9W 1xRefl bronze**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Graue Textur; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9007; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelem Innenreflektor in Bronze; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Graue Textur, Einsatz Bronze, RAL 9007, IP65, Außen, 380 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 95$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM, 464 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735164D9, 911211Q1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCB0S + Graue Textur Einsatz wh CWD 1800K-2850K 7.9W 1xRefl wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Graue Textur; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9007; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Graue Textur, Einsatz Weiß, RAL 9007, IP65, Außen, 385 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 95$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM, 464 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 94 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735164D9, 911211W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCB0T + BOX OUTDOOR 1.0 Bronze colourwarmdimming 1800K-2850K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; optional einzelner Innenreflektor und einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, IP65, Außen, 380 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 95$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM, 464 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735164Q9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCB0U + Bronze Einsatz schw. CWD 1800K-2850K 7.9W 1xcover schw.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Schwarz, IP65, Außen, 340 lm

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI ≥ 95, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 4  
SDCM , 464 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735164Q9, 911011B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCB0V + Bronze d.graue Textur CWD 1800K-2850K 7.9W 1xcover d.grau**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 4 SDCM; CRI ≥ 95; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Dunkelgraue Textur; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Dunkelgraue Textur, IP65, Außen, 345 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI ≥ 95, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 4  
SDCM , 464 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735164Q9, 911011D1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCB0W + Bronze Einsatz CWD 1800K-2850K 7.9W Einzel-abdeckung bronze**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 4 SDCM; CRI ≥ 95; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Bronze; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Bronze, IP65, Außen, 345 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI ≥ 95, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 4  
SDCM , 464 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735164Q9, 911011Q1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0WCB0X + Bronze Einsatz wh CWD 1800K-2850K 7.9W Einzel-abdeckung wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Weiß, IP65, Außen, 350 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 95$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM, 464 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735164Q9, 911011W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCB0Y + Bronze Einsatz schw. CWD 1800K-2850K 7.9W 1xRefl schw.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelem Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Schwarz, IP65, Außen, 375 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 95$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM, 464 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 95 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735164Q9, 911211B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCB0Z + Bronze d.graue Textur CWD 1800K-2850K 7.9W 1xRefl d.grau**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelem Innenreflektor in Dunkelgraue Textur; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Dunkelgraue Textur, IP65, Außen, 380 lm

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI ≥ 95, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 4  
SDCM , 464 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735164Q9, 911211D1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCB10 + Bronze Einsatz CWD 1800K-2850K 7.9W Einzel-reflektor bronze**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 4 SDCM; CRI ≥ 95; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelem Innenreflektor in Bronze; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Bronze, IP65, Außen, 380 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI ≥ 95, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 4  
SDCM , 464 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735164Q9, 911211Q1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCB11 + Bronze Einsatz wh CWD 1800K-2850K 7.9W Einzel-reflektor wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 4 SDCM; CRI ≥ 95; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelem Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Weiß, IP65, Außen, 385 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI ≥ 95, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 4  
SDCM , 464 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 94 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735164Q9, 911211W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCB12 + BOX OUTDOOR 1.0 Mattweiß 3000K 7.9W**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; optional einzelner Innenreflektor und einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP65, Außen, 560 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 80$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 676 lm, 85 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735164W4 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCB13 + Mattwh Einsatz schw. 3000K 7.9W Einzel-Innenabdeckung schw.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Schwarz, RAL 9003, IP65, Außen, 495 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 80$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 676 lm, 85 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735164W4, 911011B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCB14 + Mattwh Einsatz d.graue Textur 3000K 7.9W 1xcover d.grau**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Dunkelgraue Textur; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Dunkelgraue Textur, RAL 9003, IP65, Außen, 500 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 80$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 676 lm, 85 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 90 96 99 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 7.9 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg  
z.B. Art.Nr.:735164W4, 911011D1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCB15 + Mattwh Einsatz Bronze 3000K 7.9W Einzel-abdeckung bronze**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Bronze; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Bronze, RAL 9003, IP65, Außen, 500 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq 80$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 676 lm, 85 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 90 96 99 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 7.9 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg  
z.B. Art.Nr.:735164W4, 911011Q1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCB16 + Mattweiß Einsatz Weiß 3000K 7.9W Einzel-Innenabdeckung weiß**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Weiß, RAL 9003, IP65, Außen, 505 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq 80$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 676 lm, 85 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 90 96 99 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 7.9 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg  
z.B. Art.Nr.:735164W4, 911011W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCB17 + Mattwh Einsatz schw. 3000K 7.9W Einzel-Innenreflektor schw.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Schwarz, RAL 9003, IP65, Außen, 545 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 80$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 676 lm, 85 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 95 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735164W4, 911211B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCB18 + Mattwh Einsatz d.graue Textur 3000K 7.9W 1xRefl d.grau**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Dunkelgraue Textur; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Dunkelgraue Textur, RAL 9003, IP65, Außen, 550 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 80$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 676 lm, 85 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735164W4, 911211D1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCB19 + Mattwh Einsatz Bronze 3000K 7.9W Einzel-reflektor bronze**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Bronze; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Bronze, RAL 9003, IP65, Außen, 550 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 80$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 676 lm, 85 lm/W

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735164W4, 911211Q1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCB1A + Mattweiß Einsatz Weiß 3000K 7.9W Einzel-Innenreflektor weiß**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Weiß, RAL 9003, IP65, Außen, 560 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 80$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 676 lm, 85 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 94 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735164W4, 911211W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCB1B + BOX OUTDOOR 1.0 Mattweiß colourwarmdimming 1800K-2850K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; optional einzelner Innenreflektor und einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP65, Außen, 385 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 95$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM, 464 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735164W9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0WCB1C + Mattwh Einsatz schw. CWD 1800K-2850K 7.9W 1xcover schw.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Schwarz, RAL 9003, IP65, Außen, 340 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 95$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM, 464 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735164W9, 911011B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCB1D + Mwh d.graue Textur CWD 1800K-2850K 7.9W 1xcover d.grau**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Dunkelgraue Textur; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Dunkelgraue Textur, RAL 9003, IP65, Außen, 345 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 95$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM, 464 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735164W9, 911011D1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCB1E + Mattwh Einsatz Bronze CWD 1800K-2850K 7.9W 1xcover bronze**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Bronze; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Bronze, RAL 9003, IP65, Außen, 345 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI ≥ 95, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 4  
SDCM , 464 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735164W9, 911011Q1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCB1F + Mattwh Einsatz wh CWD 1800K-2850K 7.9W Einzel-abdeckung wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 4 SDCM; CRI ≥ 95; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Weiß, RAL 9003, IP65, Außen, 350 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI ≥ 95, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 4  
SDCM , 464 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735164W9, 911011W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCB1G + Mattwh Einsatz schw. CWD 1800K-2850K 7.9W 1xRefl schw.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 4 SDCM; CRI ≥ 95; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelem Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Schwarz, RAL 9003, IP65, Außen, 375 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI ≥ 95, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 4  
SDCM , 464 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 95 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735164W9, 911211B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCB1H + Mwh d.graue Textur CWD 1800K-2850K 7.9W 1xRefl d.grau**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelнем Innenreflektor in Dunkelgraue Textur; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Dunkelgraue Textur, RAL 9003, IP65, Außen, 380 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 95$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM, 464 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735164W9, 911211D1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCB1I + Mattwh Einsatz Bronze CWD 1800K-2850K 7.9W 1xRefl bronze**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelнем Innenreflektor in Bronze; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Bronze, RAL 9003, IP65, Außen, 380 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 95$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM, 464 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735164W9, 911211Q1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCB1J + Mattwh Einsatz wh CWD 1800K-2850K 7.9W Einzel-reflektor wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelndem Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Weiß, RAL 9003, IP65, Außen, 385 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 95$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM, 464 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 94 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735164W9, 911211W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCB1K + BOX OUTDOOR 1.0 Anthrazitgrau 2700K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Anthrazitgrau; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 7016; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; optional einzelner Innenreflektor und einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 637 lm, 80 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258A3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCB1L + Anthrazitgrau Einsatz schw. 2700K 8W Einzel-abdeckung schw.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Anthrazitgrau; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 7016; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Anthrazitgrau, Einsatz Schwarz, RAL 7016, IP65, Außen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 581 lm, 74 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg  
z.B. Art.Nr.:735258A3, 911011B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCB1M + Anthrazitgrau Einsatz d.graue Textur 2700K 8W 1xcover d.grau**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Anthrazitgrau; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 7016; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Dunkelgraue Textur; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Anthrazitgrau, Einsatz Dunkelgraue Textur, RAL 7016, IP65, Außen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 609 lm, 76 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258A3, 911011D1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCB1N + Anthrazitgrau Einsatz Bronze 2700K 8W 1xcover bronze**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Anthrazitgrau; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 7016; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Bronze; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Anthrazitgrau, Einsatz Bronze, RAL 7016, IP65, Außen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 581 lm, 74 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258A3, 911011Q1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCB1O + Anthrazitgrau Einsatz wh 2700K 8.0W Einzel-Innenabdeckung wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Anthrazitgrau; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 7016; mit COB (Chip on Board) Technologie

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Anthrazitgrau, Einsatz Weiß, RAL 7016, IP65, Außen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 626 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 94 97 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258A3, 911011W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCB1P + Anthrazitgrau Einsatz schw. 2700K 8W Einzel-reflektor schw.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Anthrazitgrau; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 7016; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Anthrazitgrau, Einsatz Schwarz, RAL 7016, IP65, Außen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 635 lm, 80 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258A3, 911211B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCB1Q + Anthrazitgrau Einsatz d.graue Textur 2700K 8W 1xRefl d.grau**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Anthrazitgrau; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 7016; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Dunkelgraue Textur; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Anthrazitgrau, Einsatz Dunkelgraue Textur, RAL 7016, IP65, Außen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 664 lm, 83 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg



z.B. Art.Nr.:735258A3, 911211D1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCB1R + Anthrazitgrau Einsatz Bronze 2700K 8W 1xRefl bronze**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Anthrazitgrau; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 7016; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelem Innenreflektor in Bronze; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Anthrazitgrau, Einsatz Bronze, RAL 7016, IP65, Außen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 635 lm, 80 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258A3, 911211Q1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCB1S + Anthrazitgrau Einsatz wh 2700K 8.0W Einzel-Innenreflektor wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Anthrazitgrau; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 7016; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelem Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Anthrazitgrau, Einsatz Weiß, RAL 7016, IP65, Außen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 683 lm, 86 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258A3, 911211W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCB1T + BOX OUTDOOR 1.0 Anthrazitgrau 3000K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Anthrazitgrau; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 7016; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; optional einzelner Innenreflektor und einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen, 700 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 670 lm, 84 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 100 100 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg  
z.B. Art.Nr.:735258A5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCB1U + Anthrazitgrau Einsatz schw. 3000K 8W Einzel-abdeckung schw.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Anthrazitgrau; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 7016; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Anthrazitgrau, Einsatz Schwarz, RAL 7016, IP65, Außen, 700 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 612 lm, 77 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 99 100 100 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg  
z.B. Art.Nr.:735258A5, 911011B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCB1V + Anthrazitgrau Einsatz d.graue Textur 3000K 8W 1xcover d.grau**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Anthrazitgrau; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 7016; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Dunkelgraue Textur; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Anthrazitgrau, Einsatz Dunkelgraue Textur, RAL 7016, IP65, Außen, 700 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 641 lm, 80 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg  
z.B. Art.Nr.:735258A5, 911011D1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCB1W + Anthrazitgrau Einsatz Bronze 3000K 8W 1xcover bronze**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Anthrazitgrau; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 7016; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Bronze; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Anthrazitgrau, Einsatz Bronze, RAL 7016, IP65, Außen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 612 lm, 77 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258A5, 911011Q1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCB1X + Anthrazitgrau Einsatz wh 3000K 8.0W Einzel-Innenabdeckung wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Anthrazitgrau; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 7016; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Anthrazitgrau, Einsatz Weiß, RAL 7016, IP65, Außen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 659 lm, 82 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 94 97 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258A5, 911011W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCB1Y + Anthrazitgrau Einsatz schw. 3000K 8W Einzel-reflektor schw.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Anthrazitgrau; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 7016; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Anthrazitgrau, Einsatz Schwarz, RAL 7016, IP65, Außen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 668 lm, 85 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258A5, 911211B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCB1Z + Anthrazitgrau Einsatz d.graue Textur 3000K 8W 1xRefl d.grau**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Anthrazitgrau; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 7016; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Dunkelgraue Textur; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Anthrazitgrau, Einsatz Dunkelgraue Textur, RAL 7016, IP65, Außen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 699 lm, 87 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258A5, 911211D1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCB20 + Anthrazitgrau Einsatz Bronze 3000K 8W 1xRefl bronze**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Anthrazitgrau; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 7016; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Bronze; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Anthrazitgrau, Einsatz Bronze, RAL 7016, IP65, Außen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 668 lm, 85 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258A5, 911211Q1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCB21 + Anthrazitgrau Einsatz wh 3000K 8.0W Einzel-Innenreflektor wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Anthrazitgrau; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 7016; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Anthrazitgrau, Einsatz Weiß, RAL 7016, IP65, Außen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 719 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258A5, 911211W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCB22 + BOX OUTDOOR 1.0 Anthrazitgrau colourwarmdimming**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Anthrazitgrau; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 7016; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; optional einzelner Innenreflektor und einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen, 470 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 551 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258A9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCB23 + Anthrazitgrau Einsatz schw. CWD 8W Einzel-abdeckung schw.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Anthrazitgrau; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 7016; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Anthrazitgrau, Einsatz Schwarz, RAL 7016, IP65, Außen, 470 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 551 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258A9, 911011B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCB24 + Anthrazitgrau Einsatz d.graue Textur CWD 8W 1xcover d.grau**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Anthrazitgrau; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 7016; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Dunkelgraue Textur; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Anthrazitgrau, Einsatz Dunkelgraue Textur, RAL 7016, IP65, Außen, 470 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 551 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258A9, 911011D1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCB25 + Anthrazitgrau Einsatz Bronze CWD 8W Einzel-abdeckung bronze**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Anthrazitgrau; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 7016; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Bronze; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Anthrazitgrau, Einsatz Bronze, RAL 7016, IP65, Außen, 470 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 551 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258A9, 911011Q1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0WCB26 + Anthrazitgrau Einsatz wh CWD 8.0W Einzel-Innenabdeckung wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Anthrazitgrau; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 7016; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Anthrazitgrau, Einsatz Weiß, RAL 7016, IP65, Außen, 470 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 551 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258A9, 911011W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCB27 + Anthrazitgrau Einsatz schw. CWD 8W Einzel-reflektor schw.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Anthrazitgrau; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 7016; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelem Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Anthrazitgrau, Einsatz Schwarz, RAL 7016, IP65, Außen, 470 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 551 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258A9, 911211B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCB28 + Anthrazitgrau Einsatz d.graue Textur CWD 8W 1xRefl d.grau**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Anthrazitgrau; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 7016; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelem Innenreflektor in Dunkelgraue Textur; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Anthrazitgrau, Einsatz Dunkelgraue Textur, RAL 7016, IP65, Außen,

470 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 551 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258A9, 911211D1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCB29 + Anthrazitgrau Einsatz Bronze CWD 8W Einzel-reflektor bronze**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Anthrazitgrau; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 7016; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelmem Innenreflektor in Bronze; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Anthrazitgrau, Einsatz Bronze, RAL 7016, IP65, Außen, 470 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 551 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258A9, 911211Q1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCB2A + Anthrazitgrau Einsatz wh CWD 8.0W Einzel-Innenreflektor wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Anthrazitgrau; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 7016; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelmem Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Anthrazitgrau, Einsatz Weiß, RAL 7016, IP65, Außen, 470 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 551 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 94 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258A9, 911211W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCB2B + BOX OUTDOOR 1.0 Mattschwarz 2700K 8.0W**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; optional einzelner Innenreflektor und einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP65, Außen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 637 lm, 80 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCB2C + Mattschw. Einsatz schw. 2700K 8W Einzel-Innenabdeckung schw.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Schwarz, RAL 9011, IP65, Außen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 581 lm, 74 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258B3, 911011B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCB2D + Mattschw. Einsatz d.graue Textur 2700K 8W 1xcover d.grau**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Dunkelgraue Textur; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Dunkelgraue Textur, RAL 9011, IP65, Außen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 609 lm, 76 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258B3, 911011D1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCB2E + Mattschw. Einsatz Bronze 2700K 8W Einzel-abdeckung bronze**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Bronze; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Bronze, RAL 9011, IP65, Außen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 581 lm, 74 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258B3, 911011Q1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCB2F + Mattschw. Einsatz Weiß 2700K 8.0W Einzel-Innenabdeckung weiß**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Weiß, RAL 9011, IP65, Außen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 626 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 94 97 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258B3, 911011W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCB2G + Mattschw. Einsatz schw. 2700K 8W Einzel-Innenreflektor schw.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Schwarz, RAL 9011, IP65, Außen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 635 lm, 80 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258B3, 911211B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCB2H + Mattschw. Einsatz d.graue Textur 2700K 8W 1xRefl d.grau**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Dunkelgraue Textur; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Dunkelgraue Textur, RAL 9011, IP65, Außen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 664 lm, 83 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258B3, 911211D1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCB2I + Mattschw. Einsatz Bronze 2700K 8W Einzel-reflektor bronze**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Bronze; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Bronze, RAL 9011, IP65, Außen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 635 lm, 80 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg  
z.B. Art.Nr.:735258B3, 911211Q1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCB2J + Mattschw. Einsatz Weiß 2700K 8.0W Einzel-Innenreflektor weiß**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Weiß, RAL 9011, IP65, Außen, 670 lm  
LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 683 lm, 86 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 99 100 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg  
z.B. Art.Nr.:735258B3, 911211W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCB2K + BOX OUTDOOR 1.0 Mattschwarz 3000K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; optional einzelner Innenreflektor und einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP65, Außen, 700 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 670 lm, 84 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 100 100 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg  
z.B. Art.Nr.:735258B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCB2L + Mattschw. Einsatz schw. 3000K 8W Einzel-Innenabdeckung schw.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz;



Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Schwarz, RAL 9011, IP65, Außen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 612 lm, 77 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258B5, 911011B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCB2M + Mattschw. Einsatz d.graue Textur 3000K 8W 1xcover d.grau**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Dunkelgraue Textur; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Dunkelgraue Textur, RAL 9011, IP65, Außen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 641 lm, 80 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258B5, 911011D1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCB2N + Mattschw. Einsatz Bronze 3000K 8W Einzel-abdeckung bronze**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Bronze; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Bronze, RAL 9011, IP65, Außen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 612 lm, 77 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258B5, 911011Q1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCB20 + Mattschw. Einsatz Weiß 3000K 8.0W Einzel-Innenabdeckung weiß**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Weiß, RAL 9011, IP65, Außen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 659 lm, 82 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 94 97 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258B5, 911011W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCB2P + Mattschw. Einsatz schw. 3000K 8W Einzel-Innenreflektor schw.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Schwarz, RAL 9011, IP65, Außen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 668 lm, 85 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258B5, 911211B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCB2Q + Mattschw. Einsatz d.graue Textur 3000K 8W 1xRefl d.grau**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Dunkelgraue Textur; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Dunkelgraue Textur, RAL 9011, IP65, Außen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 699 lm, 87 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258B5, 911211D1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCB2R + Mattschw. Einsatz Bronze 3000K 8W Einzel-reflektor bronze**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Bronze; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Bronze, RAL 9011, IP65, Außen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 668 lm, 85 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258B5, 911211Q1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCB2S + Mattschw. Einsatz Weiß 3000K 8.0W Einzel-Innenreflektor weiß**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Weiß, RAL 9011, IP65, Außen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 719 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258B5, 911211W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCB2T + BOX OUTDOOR 1.0 Mattschwarz colourwarmdimming 2000K-3000K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; optional einzelner Innenreflektor und einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP65, Außen, 470 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 551 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258B9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCB2U + Mattschw. Einsatz schw. CWD 2000K-3000K 8W 1xcover schw.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Schwarz, RAL 9011, IP65, Außen, 470 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 551 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258B9, 911011B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCB2V + MbK Einsatz d.graue Textur CWD 2000K-3000K 8W 1xcover d.grau**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Dunkelgraue Textur; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Dunkelgraue Textur, RAL 9011, IP65, Außen, 470 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 551 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258B9, 911011D1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCB2W + Mattschw. Einsatz Bronze CWD 2000K-3000K 8W 1xcover bronze**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Bronze; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Bronze, RAL 9011, IP65, Außen, 470 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 551 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258B9, 911011Q1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCB2X + Mattschw. Einsatz wh CWD 2000K-3000K 8W Einzel-abdeckung wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Weiß, RAL 9011, IP65, Außen, 470 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 551 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258B9, 911011W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCB2Y + Mattschw. Einsatz schw. CWD 2000K-3000K 8W 1xRefl schw.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelнем Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Schwarz, RAL 9011, IP65, Außen, 470 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 551 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258B9, 911211B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCB2Z + MbK Einsatz d.graue Textur CWD 2000K-3000K 8W 1xRefl d.grau**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelнем Innenreflektor in Dunkelgraue Textur; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Dunkelgraue Textur, RAL 9011, IP65, Außen, 470 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 551 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258B9, 911211D1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0WCB30 + Mattschw. Einsatz Bronze CWD 2000K-3000K 8W 1xRefl bronze**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzellem Innenreflektor in Bronze; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Bronze, RAL 9011, IP65, Außen, 470 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 551 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258B9, 911211Q1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCB31 + Mattschw. Einsatz wh CWD 2000K-3000K 8W Einzel-reflektor wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzellem Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Weiß, RAL 9011, IP65, Außen, 470 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 551 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 94 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258B9, 911211W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCB32 + BOX OUTDOOR 1.0 Graue Textur 2700K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Graue Textur; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9007; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; optional einzelner Innenreflektor und einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Graue Textur, RAL 9007, IP65, Außen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 658 lm, 83 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258D3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCB33 + Graue Textur Einsatz schw. 2700K 8W Einzel-abdeckung schw.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Graue Textur; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9007; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Graue Textur, Einsatz Schwarz, RAL 9007, IP65, Außen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 581 lm, 74 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258D3, 911011B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCB34 + Graue Textur Einsatz d.graue 2700K 8W 1xcover d.grau**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Graue Textur; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9007; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Dunkelgraue Textur; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Graue Textur, Einsatz Dunkelgraue Textur, RAL 9007, IP65, Außen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 609 lm, 76 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258D3, 911011D1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCB35 + Graue Textur Einsatz Bronze 2700K 8W Einzel-abdeckung bronze**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Graue Textur; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9007; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Bronze; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Graue Textur, Einsatz Bronze, RAL 9007, IP65, Außen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 581 lm, 74 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258D3, 911011Q1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCB36 + Graue Textur Einsatz wh 2700K 8.0W Einzel-Innenabdeckung wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Graue Textur; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9007; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Graue Textur, Einsatz Weiß, RAL 9007, IP65, Außen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 626 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 94 97 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258D3, 911011W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCB37 + Graue Textur Einsatz schw. 2700K 8W Einzel-reflektor schw.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Graue Textur; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9007; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Graue Textur, Einsatz Schwarz, RAL 9007, IP65, Außen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 635 lm, 80 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258D3, 911211B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCB38 + Graue Textur Einsatz d.graue 2700K 8W 1xRefl d.grau**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Graue Textur; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9007; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Dunkelgraue Textur; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Graue Textur, Einsatz Dunkelgraue Textur, RAL 9007, IP65, Außen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 664 lm, 83 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258D3, 911211D1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCB39 + Graue Textur Einsatz Bronze 2700K 8W Einzel-reflektor bronze**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Graue Textur; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9007; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Bronze; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Graue Textur, Einsatz Bronze, RAL 9007, IP65, Außen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 635 lm, 80 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258D3, 911211Q1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCB3A + Graue Textur Einsatz wh 2700K 8.0W Einzel-Innenreflektor wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Graue Textur; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9007; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Graue Textur, Einsatz Weiß, RAL 9007, IP65, Außen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 683 lm, 86 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258D3, 911211W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCB3B + BOX OUTDOOR 1.0 Graue Textur 3000K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Graue Textur; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9007; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; optional einzelner Innenreflektor und einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Graue Textur, RAL 9007, IP65, Außen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 701 lm, 88 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258D5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCB3C + Graue Textur Einsatz schw. 3000K 8W Einzel-abdeckung schw.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Graue Textur; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9007; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Graue Textur, Einsatz Schwarz, RAL 9007, IP65, Außen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 612 lm, 77 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258D5, 911011B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCB3D + Graue Textur Einsatz d.graue 3000K 8W 1xcover d.grau**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Graue Textur; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9007; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Dunkelgraue Textur; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Graue Textur, Einsatz Dunkelgraue Textur, RAL 9007, IP65, Außen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 641 lm, 80 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258D5, 911011D1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCB3E + Graue Textur Einsatz Bronze 3000K 8W Einzel-abdeckung bronze**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Graue Textur; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9007; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Bronze; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Graue Textur, Einsatz Bronze, RAL 9007, IP65, Außen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 612 lm, 77 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258D5, 911011Q1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCB3F + Graue Textur Einsatz wh 3000K 8.0W Einzel-Innenabdeckung wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Graue Textur; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9007; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Graue Textur, Einsatz Weiß, RAL 9007, IP65, Außen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 659 lm, 82 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 94 97 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1



Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg  
z.B. Art.Nr.:735258D5, 911011W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCB3G + Graue Textur Einsatz schw. 3000K 8W Einzel-reflektor schw.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Graue Textur; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9007; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelem Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Graue Textur, Einsatz Schwarz, RAL 9007, IP65, Außen, 700 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 668 lm, 85 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 99 100 100 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg  
z.B. Art.Nr.:735258D5, 911211B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCB3H + Graue Textur Einsatz d.graue 3000K 8W 1xRefl d.grau**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Graue Textur; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9007; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelem Innenreflektor in Dunkelgraue Textur; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Graue Textur, Einsatz Dunkelgraue Textur, RAL 9007, IP65, Außen, 700 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 699 lm, 87 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg  
z.B. Art.Nr.:735258D5, 911211D1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCB3I + Graue Textur Einsatz Bronze 3000K 8W Einzel-reflektor bronze**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Graue Textur; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9007; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM;

CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Bronze;  
Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Graue Textur, Einsatz Bronze, RAL 9007, IP65, Außen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM, 668 lm, 85 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258D5, 911211Q1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCB3J + Graue Textur Einsatz wh 3000K 8.0W Einzel-Innenreflektor wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Graue Textur; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9007; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Graue Textur, Einsatz Weiß, RAL 9007, IP65, Außen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM, 719 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258D5, 911211W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCB3K + BOX OUTDOOR 1.0 Graue Textur colourwarmdimming 2000K-3000K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Graue Textur; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9007; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; optional einzelner Innenreflektor und einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Graue Textur, RAL 9007, IP65, Außen, 470 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM, 551 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258D9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCB3L + Graue Textur Einsatz schw. CWD 2000K-3000K 8W 1xcover schw.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Graue Textur; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9007; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Graue Textur, Einsatz Schwarz, RAL 9007, IP65, Außen, 470 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 551 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258D9, 911011B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCB3M + Graue Textur d.graue CWD 2000K-3000K 8W 1xcover d.grau**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Graue Textur; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9007; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Dunkelgraue Textur; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Graue Textur, Einsatz Dunkelgraue Textur, RAL 9007, IP65, Außen, 470 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 551 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258D9, 911011D1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCB3N + Graue Textur Bronze CWD 2000K-3000K 8W 1xcover bronze**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Graue Textur; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9007; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Bronze; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Graue Textur, Einsatz Bronze, RAL 9007, IP65, Außen, 470 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 551 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258D9, 911011Q1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCB3O + Graue Textur Einsatz wh CWD 2000K-3000K 8W 1xcover wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Graue Textur; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9007; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Graue Textur, Einsatz Weiß, RAL 9007, IP65, Außen, 470 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 551 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258D9, 911011W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCB3P + Graue Textur Einsatz schw. CWD 2000K-3000K 8W 1xRefl schw.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Graue Textur; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9007; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Graue Textur, Einsatz Schwarz, RAL 9007, IP65, Außen, 470 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 551 lm, 91

lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258D9, 911211B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCB3Q + Graue Textur d.graue CWD 2000K-3000K 8W 1xRefl d.grau**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Graue Textur; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9007; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzeltem Innenreflektor in Dunkelgraue Textur; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Graue Textur, Einsatz Dunkelgraue Textur, RAL 9007, IP65, Außen, 470 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 551 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258D9, 911211D1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCB3R + Graue Textur Einsatz Bronze CWD 2000K-3000K 8W 1xRefl bronze**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Graue Textur; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9007; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzeltem Innenreflektor in Bronze; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Graue Textur, Einsatz Bronze, RAL 9007, IP65, Außen, 470 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 551 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258D9, 911211Q1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCB3S + Graue Textur Einsatz wh CWD 2000K-3000K 8W 1xRefl wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Graue Textur; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9007; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Graue Textur, Einsatz Weiß, RAL 9007, IP65, Außen, 470 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 551 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 94 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258D9, 911211W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCB3T + BOX OUTDOOR 1.0 Bronze 2700K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 075 30 10; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; optional einzelner Innenreflektor und einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, RAL 075 30 10, IP65, Außen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 637 lm, 80 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258Q3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCB3U + Bronze Einsatz schw. 2700K 8.0W Einzel-Innenabdeckung schw.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 075 30 10; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung



in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Schwarz, RAL 075 30 10, IP65, Außen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 581 lm, 74 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258Q3, 911011B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCB3V + Bronze Einsatz d.graue Textur 2700K 8W 1xcover d.grau**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 075 30 10; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Dunkelgraue Textur; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Dunkelgraue Textur, RAL 075 30 10, IP65, Außen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 609 lm, 76 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258Q3, 911011D1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCB3W + Bronze Einsatz 2700K 8.0W Einzel-Innenabdeckung bronze**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 075 30 10; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Bronze; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Bronze, RAL 075 30 10, IP65, Außen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 581 lm, 74 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258Q3, 911011Q1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCB3X + Bronze Einsatz Weiß 2700K 8.0W Einzel-Innenabdeckung weiß**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 075 30 10; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Weiß, RAL 075 30 10, IP65, Außen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 626 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 94 97 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258Q3, 911011W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCB3Y + Bronze Einsatz schw. 2700K 8.0W Einzel-Innenreflektor schw.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 075 30 10; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelem Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Schwarz, RAL 075 30 10, IP65, Außen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 635 lm, 80 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258Q3, 911211B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCB3Z + Bronze Einsatz d.graue Textur 2700K 8W 1xRefl d.grau**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 075 30 10; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelem Innenreflektor in Dunkelgraue Textur; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher

Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Dunkelgraue Textur, RAL 075 30 10, IP65, Außen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 664 lm, 83 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258Q3, 911211D1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCB40 + Bronze Einsatz 2700K 8.0W Einzel-Innenreflektor bronze**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 075 30 10; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelem Innenreflektor in Bronze; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Bronze, RAL 075 30 10, IP65, Außen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 635 lm, 80 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258Q3, 911211Q1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCB41 + Bronze Einsatz Weiß 2700K 8.0W Einzel-Innenreflektor weiß**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 075 30 10; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelem Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Weiß, RAL 075 30 10, IP65, Außen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 683 lm, 86 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258Q3, 911211W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCB42 + BOX OUTDOOR 1.0 Bronze 3000K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 075 30 10; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; optional einzelner Innenreflektor und einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, RAL 075 30 10, IP65, Außen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 670 lm, 84 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258Q5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCB43 + Bronze Einsatz schw. 3000K 8.0W Einzel-Innenabdeckung schw.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 075 30 10; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Schwarz, RAL 075 30 10, IP65, Außen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 612 lm, 77 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258Q5, 911011B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCB44 + Bronze Einsatz d.graue Textur 3000K 8W 1xcover d.grau**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 075 30 10; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Dunkelgraue Textur; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher

Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Dunkelgraue Textur, RAL 075 30 10, IP65, Außen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 641 lm, 80 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258Q5, 911011D1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCB45 + Bronze Einsatz 3000K 8.0W Einzel-Innenabdeckung bronze**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 075 30 10; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Bronze; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Bronze, RAL 075 30 10, IP65, Außen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 612 lm, 77 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258Q5, 911011Q1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCB46 + Bronze Einsatz Weiß 3000K 8.0W Einzel-Innenabdeckung weiß**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 075 30 10; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Weiß, RAL 075 30 10, IP65, Außen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 659 lm, 82 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 94 97 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258Q5, 911011W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCB47 + Bronze Einsatz schw. 3000K 8.0W Einzel-Innenreflektor schw.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 075 30 10; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelem Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Schwarz, RAL 075 30 10, IP65, Außen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 668 lm, 85 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258Q5, 911211B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCB48 + Bronze Einsatz d.graue Textur 3000K 8W 1xRefl d.grau**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 075 30 10; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelem Innenreflektor in Dunkelgraue Textur; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Dunkelgraue Textur, RAL 075 30 10, IP65, Außen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 699 lm, 87 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258Q5, 911211D1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCB49 + Bronze Einsatz 3000K 8.0W Einzel-Innenreflektor bronze**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 075 30 10; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelem Innenreflektor in



Bronze; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Bronze, RAL 075 30 10, IP65, Außen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 668 lm, 85 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258Q5, 911211Q1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCB4A + Bronze Einsatz Weiß 3000K 8.0W Einzel-Innenreflektor weiß**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 075 30 10; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Weiß, RAL 075 30 10, IP65, Außen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 719 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258Q5, 911211W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCB4B + BOX OUTDOOR 1.0 Bronze colourwarmdimming 2000K-3000K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 075 30 10; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; optional einzelner Innenreflektor und einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, RAL 075 30 10, IP65, Außen, 470 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 551 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258Q9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCB4C + Bronze Einsatz schw. CWD 2000K-3000K 8W 1xcover schw.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 075 30 10; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Schwarz, RAL 075 30 10, IP65, Außen, 470 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 551 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258Q9, 911011B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCB4D + Bronze d.graue Textur CWD 2000K-3000K 8W 1xcover d.grau**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 075 30 10; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Dunkelgraue Textur; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Dunkelgraue Textur, RAL 075 30 10, IP65, Außen, 470 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 551 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258Q9, 911011D1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCB4E + Bronze Einsatz CWD 2000K-3000K 8W Einzel-abdeckung bronze**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 075 30 10; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Bronze; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Bronze, RAL 075 30 10, IP65, Außen, 470 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 551 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258Q9, 911011Q1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCB4F + Bronze Einsatz wh CWD 2000K-3000K 8W Einzel-abdeckung wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 075 30 10; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Weiß, RAL 075 30 10, IP65, Außen, 470 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 551 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258Q9, 911011W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCB4G + Bronze Einsatz schw. CWD 2000K-3000K 8W 1xRefl schw.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 075 30 10; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Schwarz, RAL 075 30 10, IP65, Außen, 470 lm  
LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 551 lm, 91 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 100 100 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg  
z.B. Art.Nr.:735258Q9, 911211B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCB4H + Bronze d.graue Textur CWD 2000K-3000K 8W 1xRefl d.grau**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 075 30 10; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzeitigem Innenreflektor in Dunkelgraue Textur; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Dunkelgraue Textur, RAL 075 30 10, IP65, Außen, 470 lm  
LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 551 lm, 91 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 99 100 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg  
z.B. Art.Nr.:735258Q9, 911211D1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCB4I + Bronze Einsatz CWD 2000K-3000K 8W Einzel-reflektor bronze**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 075 30 10; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzeitigem Innenreflektor in Bronze; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Bronze, RAL 075 30 10, IP65, Außen, 470 lm  
LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 551 lm, 91 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 100 100 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258Q9, 911211Q1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCB4J + Bronze Einsatz wh CWD 2000K-3000K 8W Einzel-reflektor wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 075 30 10; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Weiß, RAL 075 30 10, IP65, Außen, 470 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 551 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 94 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258Q9, 911211W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCB4K + BOX OUTDOOR 1.0 Mattweiß 2700K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; optional einzelner Innenreflektor und einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP65, Außen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 677 lm, 86 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 94 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCB4L + Mattwh Einsatz schw. 2700K 8.0W Einzel-Innenabdeckung schw.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz;

Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Schwarz, RAL 9010, IP65, Außen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 581 lm, 74 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258W3, 911011B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCB4M + Mattwh Einsatz d.graue Textur 2700K 8W 1xcover d.grau**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Dunkelgraue Textur; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Dunkelgraue Textur, RAL 9010, IP65, Außen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 609 lm, 76 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258W3, 911011D1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCB4N + Mattwh Einsatz Bronze 2700K 8W Einzel-Innenabdeckung bronze**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Bronze; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Bronze, RAL 9010, IP65, Außen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 581 lm, 74 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg



z.B. Art.Nr.:735258W3, 911011Q1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCB40 + Mattweiß Einsatz Weiß 2700K 8.0W Einzel-Innenabdeckung weiß**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Weiß, RAL 9010, IP65, Außen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 626 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 94 97 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258W3, 911011W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCB4P + Mattwh Einsatz schw. 2700K 8.0W Einzel-Innenreflektor schw.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Schwarz, RAL 9010, IP65, Außen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 635 lm, 80 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258W3, 911211B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCB4Q + Mattwh Einsatz d.graue Textur 2700K 8W 1xRefl d.grau**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Dunkelgraue Textur; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Dunkelgraue Textur, RAL 9010, IP65, Außen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 664 lm, 83 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258W3, 911211D1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCB4R + Mattwh Einsatz Bronze 2700K 8W Einzel-Innenreflektor bronze**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelem Innenreflektor in Bronze; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Bronze, RAL 9010, IP65, Außen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 635 lm, 80 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258W3, 911211Q1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCB4S + Mattweiß Einsatz Weiß 2700K 8.0W Einzel-Innenreflektor weiß**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelem Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Weiß, RAL 9010, IP65, Außen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 683 lm, 86 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258W3, 911211W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCB4T + BOX OUTDOOR 1.0 Mattweiß 3000K 8.0W**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; optional einzelner Innenreflektor und einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP65, Außen, 700 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 721 lm, 90 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 94 99 100 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg  
z.B. Art.Nr.:735258W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCB4U + Mattwh Einsatz schw. 3000K 8.0W Einzel-Innenabdeckung schw.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Schwarz, RAL 9010, IP65, Außen, 700 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 612 lm, 77 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 99 100 100 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg  
z.B. Art.Nr.:735258W5, 911011B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCB4V + Mattwh Einsatz d.graue Textur 3000K 8W 1xcover d.grau**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Dunkelgraue Textur; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Dunkelgraue Textur, RAL 9010, IP65, Außen, 700 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 641 lm, 80 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg  
z.B. Art.Nr.:735258W5, 911011D1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCB4W + Mattwh Einsatz Bronze 3000K 8W Einzel-Innenabdeckung bronze**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Bronze; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Bronze, RAL 9010, IP65, Außen, 700 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 612 lm, 77 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 99 100 100 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg  
z.B. Art.Nr.:735258W5, 911011Q1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCB4X + Mattweiß Einsatz Weiß 3000K 8.0W Einzel-Innenabdeckung weiß**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Weiß, RAL 9010, IP65, Außen, 700 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 659 lm, 82 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 94 97 99 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg  
z.B. Art.Nr.:735258W5, 911011W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCB4Y + Mattwh Einsatz schw. 3000K 8.0W Einzel-Innenreflektor schw.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelem Innenreflektor in Schwarz;

Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Schwarz, RAL 9010, IP65, Außen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 668 lm, 85 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258W5, 911211B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCB4Z + Mattwh Einsatz d.graue Textur 3000K 8W 1xRefl d.grau**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelem Innenreflektor in Dunkelgraue Textur; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Dunkelgraue Textur, RAL 9010, IP65, Außen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 699 lm, 87 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258W5, 911211D1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCB50 + Mattwh Einsatz Bronze 3000K 8W Einzel-Innenreflektor bronze**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelem Innenreflektor in Bronze; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Bronze, RAL 9010, IP65, Außen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 668 lm, 85 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258W5, 911211Q1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCB51 + Mattweiß Einsatz Weiß 3000K 8.0W Einzel-Innenreflektor weiß**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Weiß, RAL 9010, IP65, Außen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 719 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258W5, 911211W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCB52 + BOX OUTDOOR 1.0 Mattweiß colourwarmdimming 2000K-3000K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; optional einzelner Innenreflektor und einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP65, Außen, 470 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 551 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258W9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCB53 + Mattwh Einsatz schw. CWD 2000K-3000K 8W 1xcover schw.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive



einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Schwarz, RAL 9010, IP65, Außen, 470 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 551 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258W9, 911011B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCB54 + Mwh Einsatz d.graue Textur CWD 2000K-3000K 8W 1xcover d.grau**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Dunkelgraue Textur; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Dunkelgraue Textur, RAL 9010, IP65, Außen, 470 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 551 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258W9, 911011D1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCB55 + Mattwh Einsatz Bronze CWD 2000K-3000K 8W 1xcover bronze**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Bronze; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Bronze, RAL 9010, IP65, Außen, 470 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 551 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258W9, 911011Q1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCB56 + Mattwh Einsatz wh CWD 2000K-3000K 8W Einzel-abdeckung wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Weiß, RAL 9010, IP65, Außen, 470 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 551 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258W9, 911011W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCB57 + Mattwh Einsatz schw. CWD 2000K-3000K 8W 1xRefl schw.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einstellbarem Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Schwarz, RAL 9010, IP65, Außen, 470 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 551 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258W9, 911211B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCB58 + Mwh Einsatz d.graue Textur CWD 2000K-3000K 8W 1xRefl d.grau**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie

für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelmem Innenreflektor in Dunkelgraue Textur; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Dunkelgraue Textur, RAL 9010, IP65, Außen, 470 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 551 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258W9, 911211D1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCB59 + Mattwh Einsatz Bronze CWD 2000K-3000K 8W 1xRefl bronze**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelmem Innenreflektor in Bronze; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Bronze, RAL 9010, IP65, Außen, 470 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 551 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258W9, 911211Q1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCB5A + Mattwh Einsatz wh CWD 2000K-3000K 8W Einzel-reflektor wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelmem Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Weiß, RAL 9010, IP65, Außen, 470 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 551 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 94 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg  
z.B. Art.Nr.:735258W9, 911211W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCC + RAY OUTDOOR 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben  
Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden  
nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition  
angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen  
gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert  
werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der  
Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0WCC02 + RAY OUTDOOR 1.0 Mattschwarz 2700K 7.9W**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz;  
pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie  
für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM;  
CRI  $\geq 80$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP65, Außen, 525 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 80$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 653 lm, 82 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 95 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:735364B2 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCC03 + RAY OUTDOOR 1.0 Mattschwarz Einsatz Anthrazitgrau 2700K 7.9W**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz;  
pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie  
für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM;  
CRI  $\geq 80$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in  
Anthrazitgrau;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Anthrazitgrau, RAL 9005, IP65, Außen, 475 lm  
LED: 2700 K, CRI  $\geq$  80, L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 653 lm, 82 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 90 96 99 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 7.9 W, Klasse 1  
Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.63 kg  
z.B. Art.Nr.:735364B2, 911041A1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCC04 + RAY OUTDOOR 1.0 Mattschwarz Einsatz Schwarz 2700K 7.9W**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  80; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Schwarz, RAL 9005, IP65, Außen, 475 lm  
LED: 2700 K, CRI  $\geq$  80, L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 653 lm, 82 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 90 96 99 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 7.9 W, Klasse 1  
Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.63 kg  
z.B. Art.Nr.:735364B2, 911041B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCC05 + 1.0 Mattschwarz Einsatz Dunkelgraue Textur 2700K 7.9W**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  80; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Dunkelgraue Textur;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Dunkelgraue Textur, RAL 9005, IP65, Außen, 485 lm  
LED: 2700 K, CRI  $\geq$  80, L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 653 lm, 82 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 90 96 99 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 7.9 W, Klasse 1  
Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.63 kg  
z.B. Art.Nr.:735364B2, 911041D1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCC06 + RAY OUTDOOR 1.0 Mattschwarz Einsatz Weiß 2700K 7.9W**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Weiß, RAL 9005, IP65, Außen, 490 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 80$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 653 lm, 82 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:735364B2, 911041W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCC07 + RAY OUTDOOR 1.0 Mattschwarz colourwarmdimming 1800K-2850K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP65, Außen, 375 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 95$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM, 464 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 95 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:735364B9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCC08 + Mattschwarz Einsatz Anthrazitgrau CWD 1800K-2850K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Anthrazitgrau;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Anthrazitgrau, RAL 9005, IP65, Außen, 340 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 95$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM, 464 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 7.9 W, Klasse 1



Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.63 kg  
z.B. Art.Nr.:735364B9, 911041A1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCC09 + Mattschwarz Einsatz Schwarz colourwarmdimming 1800K-2850K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Schwarz, RAL 9005, IP65, Außen, 340 lm  
LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 95$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM, 464 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:735364B9, 911041B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCC0A + Mattschwarz Einsatz Dunkelgraue Textur CWD 1800K-2850K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Dunkelgraue Textur;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Dunkelgraue Textur, RAL 9005, IP65, Außen, 345 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 95$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM, 464 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:735364B9, 911041D1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCC0B + 1.0 Mattschwarz Einsatz Weiß colourwarmdimming 1800K-2850K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming;

binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Weiß, RAL 9005, IP65, Außen, 350 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 95$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM, 464 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:735364B9, 911041W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCC0C + RAY OUTDOOR 1.0 Mattweiß colourwarmdimming 1800K-2850K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP65, Außen, 385 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 95$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM, 464 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:735364W9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCC0D + Mattweiß Einsatz Anthrazitgrau colourwarmdimming 1800K-2850K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Anthrazitgrau;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Anthrazitgrau, RAL 9003, IP65, Außen, 340 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 95$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM, 464 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:735364W9, 911041A1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCC0E + 1.0 Mattweiß Einsatz Schwarz colourwarmdimming 1800K-2850K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Schwarz, RAL 9003, IP65, Außen, 340 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 95$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM, 464 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:735364W9, 911041B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCC0F + Mattweiß Einsatz Dunkelgraue Textur CWD 1800K-2850K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Dunkelgraue Textur;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Dunkelgraue Textur, RAL 9003, IP65, Außen, 345 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 95$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM, 464 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:735364W9, 911041D1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCC0G + 1.0 Mattweiß Einsatz Weiß colourwarmdimming 1800K-2850K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive

einzelner Innenabdeckung in Weiß;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Weiß, RAL 9003, IP65, Außen, 350 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI ≥ 95, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 4  
SDCM , 464 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:735364W9, 911041W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCC0H + RAY OUTDOOR 1.0 Anthrazitgrau 2700K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Anthrazitgrau; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 7016; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 637 lm, 80 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:735458A3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCC0I + RAY OUTDOOR 1.0 Anthrazitgrau Einsatz Anthrazitgrau 2700K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Anthrazitgrau; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 7016; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Anthrazitgrau; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Anthrazitgrau, Einsatz Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 581 lm, 74 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:735458A3, 911041A1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCC0J + RAY OUTDOOR 1.0 Anthrazitgrau Einsatz Schwarz 2700K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Anthrazitgrau; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 7016; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Anthrazitgrau, Einsatz Schwarz, RAL 7016, IP65, Außen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 581 lm, 74 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:735458A3, 911041B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCC0K + OUTDOOR 1.0 Anthrazitgrau Einsatz Dunkelgraue Textur 2700K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Anthrazitgrau; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 7016; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Dunkelgraue Textur; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Anthrazitgrau, Einsatz Dunkelgraue Textur, RAL 7016, IP65, Außen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 609 lm, 76 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:735458A3, 911041D1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCC0L + RAY OUTDOOR 1.0 Anthrazitgrau Einsatz Weiß 2700K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Anthrazitgrau; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 7016; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Anthrazitgrau, Einsatz Weiß, RAL 7016, IP65, Außen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 626 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 94 97 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:735458A3, 911041W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCC0M + RAY OUTDOOR 1.0 Anthrazitgrau 3000K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Anthrazitgrau; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 7016; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 670 lm, 84 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:735458A5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCC0N + RAY OUTDOOR 1.0 Anthrazitgrau Einsatz Anthrazitgrau 3000K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Anthrazitgrau; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 7016; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Anthrazitgrau; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Anthrazitgrau, Einsatz Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 612 lm, 77 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:735458A5, 911041A1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0WCC00 + RAY OUTDOOR 1.0 Anthrazitgrau Einsatz Schwarz 3000K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Anthrazitgrau; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 7016; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Anthrazitgrau, Einsatz Schwarz, RAL 7016, IP65, Außen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 612 lm, 77 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:735458A5, 911041B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCC0P + OUTDOOR 1.0 Anthrazitgrau Einsatz Dunkelgraue Textur 3000K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Anthrazitgrau; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 7016; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Dunkelgraue Textur; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Anthrazitgrau, Einsatz Dunkelgraue Textur, RAL 7016, IP65, Außen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 641 lm, 80 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:735458A5, 911041D1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCC0Q + RAY OUTDOOR 1.0 Anthrazitgrau Einsatz Weiß 3000K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Anthrazitgrau; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 7016; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Anthrazitgrau, Einsatz Weiß, RAL 7016, IP65, Außen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 659 lm, 82 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 94 97 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.63 kg  
z.B. Art.Nr.:735458A5, 911041W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCC0R + RAY OUTDOOR 1.0 Anthrazitgrau colourwarmdimming**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Anthrazitgrau; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 7016; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen, 470 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 551 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:735458A9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCC0S + 1.0 Anthrazitgrau Einsatz Anthrazitgrau colourwarmdimming**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Anthrazitgrau; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 7016; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Anthrazitgrau; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Anthrazitgrau, Einsatz Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen, 470 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 551 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:735458A9, 911041A1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCC0T + OUTDOOR 1.0 Anthrazitgrau Einsatz Schwarz colourwarmdimming**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Anthrazitgrau; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 7016; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Anthrazitgrau, Einsatz Schwarz, RAL 7016, IP65, Außen, 470 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 551 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:735458A9, 911041B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCC0U + Anthrazitgrau Einsatz Dunkelgraue Textur colourwarmdimming**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Anthrazitgrau; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 7016; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Dunkelgraue Textur; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Anthrazitgrau, Einsatz Dunkelgraue Textur, RAL 7016, IP65, Außen, 470 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 551 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:735458A9, 911041D1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCC0V + RAY OUTDOOR 1.0 Anthrazitgrau Einsatz Weiß colourwarmdimming**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Anthrazitgrau; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 7016; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

Allgemein: Decke, Aufbau, Anthrazitgrau, Einsatz Weiß, RAL 7016, IP65, Außen, 470 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM, 551 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:735458A9, 911041W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCC0W + RAY OUTDOOR 1.0 Mattschwarz 2700K 8.0W**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP65, Außen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM, 637 lm, 80 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:735458B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCC0X + RAY OUTDOOR 1.0 Mattschwarz Einsatz Anthrazitgrau 2700K 8.0W**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Anthrazitgrau; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Anthrazitgrau, RAL 9011, IP65, Außen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM, 581 lm, 74 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:735458B3, 911041A1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCC0Y + RAY OUTDOOR 1.0 Mattschwarz Einsatz Schwarz 2700K 8.0W**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Schwarz, RAL 9011, IP65, Außen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 581 lm, 74 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:735458B3, 911041B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCC0Z + 1.0 Mattschwarz Einsatz Dunkelgraue Textur 2700K 8.0W**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Dunkelgraue Textur; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Dunkelgraue Textur, RAL 9011, IP65, Außen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 609 lm, 76 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:735458B3, 911041D1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCC10 + RAY OUTDOOR 1.0 Mattschwarz Einsatz Weiß 2700K 8.0W**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Weiß, RAL 9011, IP65, Außen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 626 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 94 97 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.63 kg  
z.B. Art.Nr.:735458B3, 911041W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCC11 + RAY OUTDOOR 1.0 Mattschwarz 3000K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP65, Außen, 700 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 670 lm, 84 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 100 100 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.63 kg  
z.B. Art.Nr.:735458B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCC12 + RAY OUTDOOR 1.0 Mattschwarz Einsatz Anthrazitgrau 3000K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Anthrazitgrau; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Anthrazitgrau, RAL 9011, IP65, Außen, 700 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 612 lm, 77 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 99 100 100 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.63 kg  
z.B. Art.Nr.:735458B5, 911041A1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCC13 + RAY OUTDOOR 1.0 Mattschwarz Einsatz Schwarz 3000K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz;



Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Schwarz, RAL 9011, IP65, Außen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 612 lm, 77 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:735458B5, 911041B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCC14 + RAY OUTDOOR 1.0 Mattschwarz Einsatz Dunkelgraue Textur 3000K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Dunkelgraue Textur; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Dunkelgraue Textur, RAL 9011, IP65, Außen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 641 lm, 80 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:735458B5, 911041D1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCC15 + RAY OUTDOOR 1.0 Mattschwarz Einsatz Weiß 3000K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Weiß, RAL 9011, IP65, Außen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 659 lm, 82 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 94 97 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:735458B5, 911041W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCC16 + RAY OUTDOOR 1.0 Mattschwarz colourwarmdimming 2000K-3000K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP65, Außen, 470 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 551 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:735458B9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCC17 + Mattschwarz Einsatz Anthrazitgrau CWD 2000K-3000K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Anthrazitgrau; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Anthrazitgrau, RAL 9011, IP65, Außen, 470 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 551 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:735458B9, 911041A1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCC18 + Mattschwarz Einsatz Schwarz colourwarmdimming 2000K-3000K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming;

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Schwarz, RAL 9011, IP65, Außen, 470 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 551 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:735458B9, 911041B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCC19 + Mattschwarz Einsatz Dunkelgraue Textur CWD 2000K-3000K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Dunkelgraue Textur; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Dunkelgraue Textur, RAL 9011, IP65, Außen, 470 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 551 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:735458B9, 911041D1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCC1A + 1.0 Mattschwarz Einsatz Weiß colourwarmdimming 2000K-3000K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Weiß, RAL 9011, IP65, Außen, 470 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 551 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:735458B9, 911041W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCC1B + RAY OUTDOOR 1.0 Graue Textur 2700K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Graue Textur; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9007; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Graue Textur, RAL 9007, IP65, Außen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 658 lm, 83 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:735458D3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCC1C + RAY OUTDOOR 1.0 Graue Textur Einsatz Anthrazitgrau 2700K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Graue Textur; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9007; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Anthrazitgrau; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Graue Textur, Einsatz Anthrazitgrau, RAL 9007, IP65, Außen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 581 lm, 74 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:735458D3, 911041A1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCC1D + RAY OUTDOOR 1.0 Graue Textur Einsatz Schwarz 2700K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Graue Textur; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9007; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM;

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz;  
Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Graue Textur, Einsatz Schwarz, RAL 9007, IP65, Außen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 581 lm, 74 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:735458D3, 911041B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCC1E + OUTDOOR 1.0 Graue Textur Einsatz Dunkelgraue Textur 2700K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Graue Textur; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9007; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Dunkelgraue Textur; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Graue Textur, Einsatz Dunkelgraue Textur, RAL 9007, IP65, Außen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 609 lm, 76 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:735458D3, 911041D1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCC1F + RAY OUTDOOR 1.0 Graue Textur Einsatz Weiß 2700K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Graue Textur; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9007; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Graue Textur, Einsatz Weiß, RAL 9007, IP65, Außen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 626 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 94 97 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:735458D3, 911041W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCC1G + RAY OUTDOOR 1.0 Graue Textur 3000K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Graue Textur; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9007; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Graue Textur, RAL 9007, IP65, Außen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 701 lm, 88 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:735458D5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCC1H + RAY OUTDOOR 1.0 Graue Textur Einsatz Anthrazitgrau 3000K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Graue Textur; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9007; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Anthrazitgrau; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Graue Textur, Einsatz Anthrazitgrau, RAL 9007, IP65, Außen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 612 lm, 77 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:735458D5, 911041A1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCC1I + RAY OUTDOOR 1.0 Graue Textur Einsatz Schwarz 3000K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Graue Textur; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9007; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;



Allgemein: Decke, Aufbau, Graue Textur, Einsatz Schwarz, RAL 9007, IP65, Außen, 700 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 612 lm, 77 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 99 100 100 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.63 kg  
z.B. Art.Nr.:735458D5, 911041B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCC1J + OUTDOOR 1.0 Graue Textur Einsatz Dunkelgraue Textur 3000K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Graue Textur; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9007; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Dunkelgraue Textur; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Graue Textur, Einsatz Dunkelgraue Textur, RAL 9007, IP65, Außen, 700 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 641 lm, 80 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.63 kg  
z.B. Art.Nr.:735458D5, 911041D1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCC1K + RAY OUTDOOR 1.0 Graue Textur Einsatz Weiß 3000K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Graue Textur; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9007; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Graue Textur, Einsatz Weiß, RAL 9007, IP65, Außen, 700 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 659 lm, 82 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 94 97 99 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.63 kg  
z.B. Art.Nr.:735458D5, 911041W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCC1L + RAY OUTDOOR 1.0 Graue Textur colourwarmdimming**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Graue Textur; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9007; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Graue Textur, RAL 9007, IP65, Außen, 470 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 551 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:735458D9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCC1M + 1.0 Graue Textur Einsatz Anthrazitgrau colourwarmdimming**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Graue Textur; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9007; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Anthrazitgrau; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Graue Textur, Einsatz Anthrazitgrau, RAL 9007, IP65, Außen, 470 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 551 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:735458D9, 911041A1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCC1N + OUTDOOR 1.0 Graue Textur Einsatz Schwarz colourwarmdimming**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Graue Textur; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9007; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Graue Textur, Einsatz Schwarz, RAL 9007, IP65, Außen, 470 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 551 lm, 91

lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:735458D9, 911041B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCC10 + Graue Textur Einsatz Dunkelgraue Textur colourwarmdimming**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Graue Textur; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9007; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Dunkelgraue Textur; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Graue Textur, Einsatz Dunkelgraue Textur, RAL 9007, IP65, Außen, 470 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 551 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:735458D9, 911041D1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCC1P + RAY OUTDOOR 1.0 Graue Textur Einsatz Weiß colourwarmdimming**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Graue Textur; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9007; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Graue Textur, Einsatz Weiß, RAL 9007, IP65, Außen, 470 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 551 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:735458D9, 911041W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCC1Q + RAY OUTDOOR 1.0 Mattweiß 2700K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP65, Außen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 677 lm, 86 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 94 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:735458W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCC1R + RAY OUTDOOR 1.0 Mattweiß Einsatz Anthrazitgrau 2700K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Anthrazitgrau; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Anthrazitgrau, RAL 9010, IP65, Außen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 581 lm, 74 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:735458W3, 911041A1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCC1S + RAY OUTDOOR 1.0 Mattweiß Einsatz Schwarz 2700K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Schwarz, RAL 9010, IP65, Außen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 581 lm, 74 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:735458W3, 911041B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCC1T + RAY OUTDOOR 1.0 Mattweiß Einsatz Dunkelgraue Textur 2700K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Dunkelgraue Textur; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Dunkelgraue Textur, RAL 9010, IP65, Außen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 609 lm, 76 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:735458W3, 911041D1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCC1U + RAY OUTDOOR 1.0 Mattweiß Einsatz Weiß 2700K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Weiß, RAL 9010, IP65, Außen, 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 626 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 94 97 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:735458W3, 911041W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCC1V + RAY OUTDOOR 1.0 Mattweiß 3000K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP65, Außen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 721 lm, 90 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 94 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:735458W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCC1W + RAY OUTDOOR 1.0 Mattweiß Einsatz Anthrazitgrau 3000K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Anthrazitgrau; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Anthrazitgrau, RAL 9010, IP65, Außen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 612 lm, 77 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:735458W5, 911041A1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCC1X + RAY OUTDOOR 1.0 Mattweiß Einsatz Schwarz 3000K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Schwarz, RAL 9010, IP65, Außen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 612 lm, 77 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1



Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.63 kg  
z.B. Art.Nr.:735458W5, 911041B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCC1Y + RAY OUTDOOR 1.0 Mattweiß Einsatz Dunkelgraue Textur 3000K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Dunkelgraue Textur; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Dunkelgraue Textur, RAL 9010, IP65, Außen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 641 lm, 80 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:735458W5, 911041D1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCC1Z + RAY OUTDOOR 1.0 Mattweiß Einsatz Weiß 3000K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Weiß, RAL 9010, IP65, Außen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 659 lm, 82 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 94 97 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:735458W5, 911041W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCC20 + RAY OUTDOOR 1.0 Mattweiß colourwarmdimming 2000K-3000K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; optional

einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP65, Außen, 470 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 551 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:735458W9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCC21 + Mattweiß Einsatz Anthrazitgrau colourwarmdimming 2000K-3000K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Anthrazitgrau; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Anthrazitgrau, RAL 9010, IP65, Außen, 470 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 551 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:735458W9, 911041A1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCC22 + 1.0 Mattweiß Einsatz Schwarz colourwarmdimming 2000K-3000K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Schwarz, RAL 9010, IP65, Außen, 470 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 551 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:735458W9, 911041B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCC23 + Mattweiß Einsatz Dunkelgraue Textur CWD 2000K-3000K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Dunkelgraue Textur; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Dunkelgraue Textur, RAL 9010, IP65, Außen, 470 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 551 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:735458W9, 911041D1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCC24 + 1.0 Mattweiß Einsatz Weiß colourwarmdimming 2000K-3000K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Weiß, RAL 9010, IP65, Außen, 470 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 551 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 21°, CIE flux code: 90 96 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:735458W9, 911041W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCD + TUBE 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben  
Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden  
nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition  
angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen  
gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert  
werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der  
Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0WCD02 + TUBE 1.0 PAR16 Anthrazitgrau**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Anthrazitgrau;  
pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 7016; Lampensockel GU10; Lampentyp  
PAR16; max. 5W; 100 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen, 340 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 5.0 W, CRI ≥ 80, 385 lm, 88 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 88

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 4.4 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 80 mm, Höhe 105 mm, 0.49 kg

z.B. Art.Nr.:734120A0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCD03 + TUBE 1.0 PAR16 Mattschwarz**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz;  
pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Lampensockel GU10; Lampentyp  
PAR16; max. 5W; 100 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP65, Außen, 340 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 5.0 W, CRI ≥ 80, 385 lm, 88 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 88

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 4.4 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 80 mm, Höhe 105 mm, 0.49 kg

z.B. Art.Nr.:734120B0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCD04 + TUBE 1.0 PAR16 Graue Textur**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Graue Textur; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9007; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 5W; 100 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Graue Textur, RAL 9007, IP65, Außen, 340 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 5.0 W, CRI ≥ 80, 385 lm, 88 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 88

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 4.4 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 80 mm, Höhe 105 mm, 0.49 kg

z.B. Art.Nr.:734120D0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCD05 + TUBE 1.0 PAR16 Bronze**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 075 30 10; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 5W; 100 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, RAL 075 30 10, IP65, Außen, 340 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 5.0 W, CRI ≥ 80, 385 lm, 88 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 88

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 4.4 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 80 mm, Höhe 105 mm, 0.49 kg

z.B. Art.Nr.:734120Q0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCD06 + TUBE 1.0 PAR16 Mattweiß**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 5W; 100 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP65, Außen, 340 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 5.0 W, CRI ≥ 80, 385 lm, 88 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 88

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 4.4 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 80 mm, Höhe 105 mm, 0.49 kg

z.B. Art.Nr.:734120W0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCD07 + TUBE 1.0 LED Graue Textur COB LED**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Graue Textur; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9007; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 33°; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Treiber;

Allgemein: Decke, Aufbau, Graue Textur, RAL 9007, IP65, Außen, 475 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 779 lm, 108 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 33°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 7.2 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 80 mm, Höhe 105 mm, 0.53 kg

z.B. Art.Nr.:734164D4 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCD08 + TUBE 1.0 LED Anthrazitgrau**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Anthrazitgrau; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 7016; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 36°; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen, 620 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 619 lm, 63 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 36°, CIE flux code: 95 98 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 9.8 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 80 mm, Höhe 105 mm, 0.56 kg

z.B. Art.Nr.:734364A5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCD09 + TUBE 1.0 LED Mattschwarz**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 36°; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;



Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP65, Außen, 620 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 60000h, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 619 lm, 63 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 36°, CIE flux code: 95 98 100 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 9.8 W, Klasse 1  
Abmessungen: Durchmesser 80 mm, Höhe 105 mm, 0.56 kg  
z.B. Art.Nr.:734364B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCD0A + TUBE 1.0 LED Graue Textur DOB LED**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Graue Textur; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9007; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 36°; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Graue Textur, RAL 9007, IP65, Außen, 620 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 60000h, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 619 lm, 63 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 36°, CIE flux code: 95 98 100 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 9.8 W, Klasse 1  
Abmessungen: Durchmesser 80 mm, Höhe 105 mm, 0.56 kg  
z.B. Art.Nr.:734364D5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCD0B + TUBE 1.0 LED Mattweiß**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 36°; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP65, Außen, 620 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 60000h, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 619 lm, 63 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 36°, CIE flux code: 95 98 100 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 9.8 W, Klasse 1  
Abmessungen: Durchmesser 80 mm, Höhe 105 mm, 0.56 kg  
z.B. Art.Nr.:734364W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCE + TUBE CARRÉ 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0WCE02 + TUBE CARRÉ 1.0 PAR16 Anthrazitgrau**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Anthrazitgrau; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 7016; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 5W; 100 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen, 340 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 5.0 W, CRI ≥ 80, 385 lm, 88 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 88

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 4.4 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 79 mm, Breite 79 mm, Höhe 104 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:734220A0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCE03 + TUBE CARRÉ 1.0 PAR16 Mattschwarz**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 5W; 100 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP65, Außen, 340 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 5.0 W, CRI ≥ 80, 385 lm, 88 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 88

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 4.4 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 79 mm, Breite 79 mm, Höhe 104 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:734220B0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCE04 + TUBE CARRÉ 1.0 PAR16 Graue Textur**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Graue Textur; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9007; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 5W; 100 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Graue Textur, RAL 9007, IP65, Außen, 340 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 5.0 W, CRI ≥ 80, 385 lm, 88 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 88

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 4.4 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 79 mm, Breite 79 mm, Höhe 104 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:734220D0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCE05 + TUBE CARRÉ 1.0 PAR16 Bronze**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 075 30 10; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 5W; 100 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, RAL 075 30 10, IP65, Außen, 340 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 5.0 W, CRI ≥ 80, 385 lm, 88 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 88

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 4.4 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 79 mm, Breite 79 mm, Höhe 104 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:734220Q0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCE06 + TUBE CARRÉ 1.0 PAR16 Mattweiß**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 5W; 100 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP65, Außen, 340 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 5.0 W, CRI ≥ 80, 385 lm, 88 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 88

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 4.4 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 79 mm, Breite 79 mm, Höhe 104 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:734220W0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCE07 + TUBE CARRÉ 1.0 LED Anthrazitgrau**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Anthrazitgrau; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 7016; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 32°; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen, 720 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 100000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 722 lm, 75 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 98 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 9.6 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 79 mm, Breite 79 mm, Höhe 104 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:734464A5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCE08 + TUBE CARRÉ 1.0 LED Mattschwarz**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 32°; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP65, Außen, 720 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 100000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 722 lm, 75 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 98 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 9.6 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 79 mm, Breite 79 mm, Höhe 104 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:734464B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCE09 + TUBE CARRÉ 1.0 LED Graue Textur**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Graue Textur; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9007; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 32°; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Graue Textur, RAL 9007, IP65, Außen, 720 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 100000 h, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 722 lm, 75 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 98 99 100 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 9.6 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 79 mm, Breite 79 mm, Höhe 104 mm, 0.74 kg  
z.B. Art.Nr.:734464D5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCE0A + TUBE CARRÉ 1.0 LED Mattweiß**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 32°; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP65, Außen, 720 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 100000 h, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 722 lm, 75 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 98 99 100 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 9.6 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 79 mm, Breite 79 mm, Höhe 104 mm, 0.74 kg  
z.B. Art.Nr.:734464W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCF + TAO ROUND IP65 SURFACE 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0WCF02 + TAO ROUND IP65 SURFACE 1.0 Anthrazitgrau 2700K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss mit Opalglaslinse; Oberfläche Anthrazitgrau; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 7016; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; Schutzart IP65; Klasse 1; IC-bewertet; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen, 365 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 366 lm, 34 lm/W

Optisch: Extreme wide, Ausstrahlwinkel 105°, CIE flux code: 55 87 98 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 10.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 80 mm, Höhe 107 mm, 0.53 kg

z.B. Art.Nr.:180884A3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCF03 + TAO ROUND IP65 SURFACE 1.0 Anthrazitgrau 3000K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss mit Opalglaslinse; Oberfläche Anthrazitgrau; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 7016; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; Schutzart IP65; Klasse 1; IC-bewertet; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen, 410 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 411 lm, 38 lm/W

Optisch: Extreme wide, Ausstrahlwinkel 105°, CIE flux code: 55 87 98 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 10.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 80 mm, Höhe 107 mm, 0.53 kg

z.B. Art.Nr.:180884A5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCF04 + TAO ROUND IP65 SURFACE 1.0 Mattschwarz 2700K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss mit Opalglaslinse; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; Schutzart IP65; Klasse 1; IC-bewertet; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP65, Außen, 365 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 366 lm, 34 lm/W

Optisch: Extreme wide, Ausstrahlwinkel 105°, CIE flux code: 55 87 98 100 100



Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 10.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 80 mm, Höhe 107 mm, 0.53 kg

z.B. Art.Nr.:180884B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCF05 + TAO ROUND IP65 SURFACE 1.0 Mattschwarz 3000K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss mit Opalglaslinse; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; Schutzart IP65; Klasse 1; IC-bewertet; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP65, Außen, 410 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 411 lm, 38 lm/W

Optisch: Extreme wide, Ausstrahlwinkel 105°, CIE flux code: 55 87 98 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 10.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 80 mm, Höhe 107 mm, 0.53 kg

z.B. Art.Nr.:180884B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCF06 + TAO ROUND IP65 SURFACE 1.0 Bronze 2700K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss mit Opalglaslinse; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 075 30 10; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; Schutzart IP65; Klasse 1; IC-bewertet; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, RAL 075 30 10, IP65, Außen, 365 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 366 lm, 34 lm/W

Optisch: Extreme wide, Ausstrahlwinkel 105°, CIE flux code: 55 87 98 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 10.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 80 mm, Höhe 107 mm, 0.53 kg

z.B. Art.Nr.:180884Q3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCF07 + TAO ROUND IP65 SURFACE 1.0 Bronze 3000K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss mit Opalglaslinse; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 075 30 10; mit COB (Chip on Board)

Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; Schutzart IP65; Klasse 1; IC-bewertet; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, RAL 075 30 10, IP65, Außen, 410 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 411 lm, 38 lm/W

Optisch: Extreme wide, Ausstrahlwinkel 105°, CIE flux code: 55 87 98 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 10.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 80 mm, Höhe 107 mm, 0.53 kg

z.B. Art.Nr.:180884Q5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCF08 + TAIO ROUND IP65 SURFACE 1.0 Mattweiß 2700K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss mit Opalglaslinse; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; Schutzart IP65; Klasse 1; IC-bewertet; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP65, Außen, 455 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 456 lm, 42 lm/W

Optisch: Extreme wide, Ausstrahlwinkel 105°, CIE flux code: 55 87 98 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 10.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 80 mm, Höhe 107 mm, 0.53 kg

z.B. Art.Nr.:180884W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCF09 + TAIO ROUND IP65 SURFACE 1.0 Mattweiß 3000K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss mit Opalglaslinse; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; Schutzart IP65; Klasse 1; IC-bewertet; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP65, Außen, 510 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 512 lm, 47 lm/W

Optisch: Extreme wide, Ausstrahlwinkel 105°, CIE flux code: 55 87 98 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 10.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 80 mm, Höhe 107 mm, 0.53 kg

z.B. Art.Nr.:180884W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCG + TRAM 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0WCG02 + TRAM 1.0 Anthrazitgrau**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Anthrazitgrau; RAL 7016; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Decke, Aufbau, Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen, 555 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 555 lm, 93 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 36°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 50 mm, Höhe 75 mm, 0.24 kg

z.B. Art.Nr.:747768A5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCG03 + TRAM 1.0 Mattschwarz**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP65, Außen, 555 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 555 lm, 93 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 36°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 50 mm, Höhe 75 mm, 0.24 kg

z.B. Art.Nr.:747768B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCG04 + TRAM 1.0 Bronze**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; RAL 075 30 10; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, RAL 075 30 10, IP65, Außen, 555 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 555 lm, 93 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 36°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 50 mm, Höhe 75 mm, 0.24 kg

z.B. Art.Nr.:747768Q5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCG05 + TRAM 1.0 Mattweiß**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP65, Außen, 555 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 555 lm, 93 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 36°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 50 mm, Höhe 75 mm, 0.24 kg

z.B. Art.Nr.:747768W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCH + BLAS 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben  
Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden  
nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition  
angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen  
gemäß Bundesvergabe-gesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert  
werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der  
Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0WCH02 + BLAS 2.0 Mattschwarz**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz;  
pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; klares + mattiertes Glas; PCB 3-step  
binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ;  
Schutzart IP65; Klasse 1; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Decke / Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP65, Außen, 950 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 1122 lm, 117 lm/W

Optisch: CIE flux code: 44 74 92 91 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 9.6 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 130 mm, Breite 130 mm, Höhe 79 mm, 1.3 kg

z.B. Art.Nr.:736487B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCH03 + BLAS 2.0 Mattweiß**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß;  
pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; klares + mattiertes Glas; PCB 3-step  
binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ;  
Schutzart IP65; Klasse 1; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Decke / Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP65, Außen, 950 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 1122 lm, 117 lm/W

Optisch: CIE flux code: 44 74 92 91 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 9.6 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 130 mm, Breite 130 mm, Höhe 79 mm, 1.3 kg

z.B. Art.Nr.:736487W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCI + BLAS 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0WCI02 + BLAS 1.0 Mattschwarz**

Runde Deckenanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; klares + mattiertes Glas; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP65; Klasse 1; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Decke / Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP65, Außen, 950 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 1122 lm, 117 lm/W

Optisch: CIE flux code: 40 71 91 90 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 9.6 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 130 mm, Höhe 79 mm, 1 kg

z.B. Art.Nr.:736387B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCI03 + BLAS 1.0 Mattweiß**

Runde Deckenanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; klares + mattiertes Glas; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP65; Klasse 1; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Decke / Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP65, Außen, 950 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 1122 lm, 117 lm/W

Optisch: CIE flux code: 40 71 91 90 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 9.6 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 130 mm, Höhe 79 mm, 1 kg

z.B. Art.Nr.:736387W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0WCJ + TRAIN OUTDOOR 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0WCJ02 + TRAIN OUTDOOR 1.0 Anthrazitgrau**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Anthrazitgrau; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 7016; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 35°; Schutzart IP65; Klasse 1; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Decke, Aufbau, Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen, 530 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 530 lm, 90 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 35°, UGR  $\leq 19$ , CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 5.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 52 mm, Breite 52 mm, Höhe 60 mm, 0.26 kg

z.B. Art.Nr.:718668A5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCJ03 + TRAIN OUTDOOR 1.0 Mattschwarz**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 35°; Schutzart IP65; Klasse 1; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP65, Außen, 530 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 530 lm, 90 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 35°, UGR  $\leq 19$ , CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 5.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 52 mm, Breite 52 mm, Höhe 60 mm, 0.26 kg

z.B. Art.Nr.:718668B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCJ04 + TRAIN OUTDOOR 1.0 Bronze**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 075 30 10; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 35°; Schutzart IP65; Klasse 1; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, RAL 075 30 10, IP65, Außen, 530 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 530 lm, 90 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 35°, UGR  $\leq 19$ , CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 5.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 52 mm, Breite 52 mm, Höhe 60 mm, 0.26 kg

z.B. Art.Nr.:718668Q5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCJ05 + TRAIN OUTDOOR 1.0 Mattweiß**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 35°; Schutzart IP65; Klasse 1; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP65, Außen, 530 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 530 lm, 90 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 35°, UGR  $\leq 19$ , CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 5.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 52 mm, Breite 52 mm, Höhe 60 mm, 0.26 kg

z.B. Art.Nr.:718668W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCK + ORIS OUTDOOR 1.3 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben

Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

**0WCK02 + ORIS OUTDOOR 1.3 Anthrazitgrau**

Rechteckige Wandinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Anthrazitgrau; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 7016; Einbautiefe 40 mm; geeignet für eine Deckenstärke von min. 12 mm; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP65; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Einbau, Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen, 100 | 70 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 100 | 70 lm, 16 | 23 lm/W

Optisch: Asymetric, CIE flux code: 44 78 91 84 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 9 V, Einsatz 6.4 | 3.1 W, Klasse 3, 700 | 350 mA

Abmessungen: Länge 130 mm, Breite 341 mm, Höhe 130 mm, 0.34 kg

Ausschnitt: Länge 115 mm, Breite 117 mm, min. Deckenstärke 12 mm, Einbautiefe 40 mm

z.B. Art.Nr.:7096A1A5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCK03 + ORIS OUTDOOR 1.3 Mattschwarz**

Rechteckige Wandinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Einbautiefe 40 mm; geeignet für eine Deckenstärke von min. 12 mm; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP65; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Einbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP65, Außen, 70 | 100 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 70 | 100 lm, 23 | 16 lm/W

Optisch: Asymetric, CIE flux code: 44 78 91 84 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 9 V, Einsatz 3.1 | 6.4 W, Klasse 3, 350 | 700 mA

Abmessungen: Länge 130 mm, Breite 341 mm, Höhe 130 mm, 0.34 kg

Ausschnitt: Länge 115 mm, Breite 117 mm, min. Deckenstärke 12 mm, Einbautiefe 40 mm

z.B. Art.Nr.:7096A1B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCK04 + ORIS OUTDOOR 1.3 Graue Textur**

Rechteckige Wandinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Graue Textur; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9007; Einbautiefe 40 mm; geeignet für eine Deckenstärke von min. 12 mm; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP65; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Einbau, Graue Textur, RAL 9007, IP65, Außen, 87 | 140 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 60000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 87 | 138 lm, 28 | 22 lm/W

Optisch: Asymmetric, CIE flux code: 44 78 91 84 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 9 V, Einsatz 3.1 | 6.4 W, Klasse 3, 350 | 700 mA

Abmessungen: Länge 130 mm, Breite 341 mm, Höhe 130 mm, 0.34 kg

Ausschnitt: Länge 115 mm, Breite 117 mm, min. Deckenstärke 12 mm, Einbautiefe 40 mm

z.B. Art.Nr.:7096A1D5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCK05 + ORIS OUTDOOR 1.3 Bronze**

Rechteckige Wandinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 075 30 10; Einbautiefe 40 mm; geeignet für eine Deckenstärke von min. 12 mm; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP65; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Einbau, Bronze, RAL 075 30 10, IP65, Außen, 100 | 70 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 60000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 100 | 70 lm, 16 | 23 lm/W

Optisch: Asymmetric, CIE flux code: 44 78 91 84 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 9 V, Einsatz 6.4 | 3.1 W, Klasse 3, 700 | 350 mA

Abmessungen: Länge 130 mm, Breite 341 mm, Höhe 130 mm, 0.34 kg

Ausschnitt: Länge 115 mm, Breite 117 mm, min. Deckenstärke 12 mm, Einbautiefe 40 mm

z.B. Art.Nr.:7096A1Q5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCK06 + ORIS OUTDOOR 1.3 Mattweiß**

Rechteckige Wandinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Einbautiefe 40 mm; geeignet für eine Deckenstärke von min. 12 mm; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP65; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Einbau, Mattweiß, RAL 9010, IP65, Außen, 220 | 145 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 60000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 220 | 144 lm, 34 | 46 lm/W

Optisch: Asymmetric, CIE flux code: 44 78 91 84 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 9 V, Einsatz 6.4 | 3.1 W, Klasse 3, 700 | 350 mA

Abmessungen: Länge 130 mm, Breite 341 mm, Höhe 130 mm, 0.34 kg

Ausschnitt: Länge 115 mm, Breite 117 mm, min. Deckenstärke 12 mm, Einbautiefe 40 mm

z.B. Art.Nr.:7096A1W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCL + ORIS OUTDOOR 0.7 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben  
Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden  
nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition  
angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen  
gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert  
werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der  
Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0WCL02 + ORIS OUTDOOR 0.7 Mattschwarz**

Rechteckige Wandinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet;  
matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Einbautiefe 40 mm; geeignet für eine Deckenstärke von  
min. 12 mm; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq$   
90; Schutzart IP65; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Einbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP65, Außen, 50 | 30 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 50 | 30 lm, 12 | 15 lm/W

Optisch: Asymetric, CIE flux code: 52 75 88 75 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 6 V, Einsatz 4.3 | 2.0 W, Klasse 3, 700 | 350 mA

Abmessungen: Länge 65 mm, Breite 33 mm, Höhe 200 mm, 0.28 kg

Ausschnitt: Länge 47 mm, Breite 182 mm, min. Deckenstärke 12 mm, Einbautiefe 40 mm

z.B. Art.Nr.:7091A1B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCL03 + ORIS OUTDOOR 0.7 Graue Textur**

Rechteckige Wandinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Graue Textur; pulverbeschichtet;  
matte Oberflächenstruktur; RAL 9007; Einbautiefe 40 mm; geeignet für eine Deckenstärke von  
min. 12 mm; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq$   
90; Schutzart IP65; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Einbau, Graue Textur, RAL 9007, IP65, Außen, 62 | 37 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, L70 / 60000h, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 62 | 37 lm, 14 | 19 lm/W  
Optisch: Asymetric, CIE flux code: 52 75 88 75 100  
Elektrisch: exkl. Treiber, 6 V, Einsatz 4.3 | 2.0 W, Klasse 3, 700 | 350 mA  
Abmessungen: Länge 65 mm, Breite 33 mm, Höhe 200 mm, 0.28 kg  
Ausschnitt: Länge 47 mm, Breite 182 mm, min. Deckenstärke 12 mm, Einbautiefe 40 mm  
z.B. Art.Nr.:7091A1D5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCL04 + ORIS OUTDOOR 0.7 Mattweiß**

Rechteckige Wandeinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Einbautiefe 40 mm; geeignet für eine Deckenstärke von min. 12 mm; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; Schutzart IP65; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Einbau, Mattweiß, RAL 9010, IP65, Außen, 71 | 120 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, L70 / 60000h, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 71 | 119 lm, 36 | 28 lm/W  
Optisch: Asymetric, CIE flux code: 52 75 88 75 100  
Elektrisch: exkl. Treiber, 6 V, Einsatz 2.0 | 4.3 W, Klasse 3, 350 | 700 mA  
Abmessungen: Länge 65 mm, Breite 33 mm, Höhe 200 mm, 0.28 kg  
Ausschnitt: Länge 47 mm, Breite 182 mm, min. Deckenstärke 12 mm, Einbautiefe 40 mm  
z.B. Art.Nr.:7091A1W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCM + ORIS OUTDOOR 0.8 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben  
Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden  
nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition  
angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen  
gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert  
werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der  
Gleichwertigkeit ergänzen).*



**0WCM02 + ORIS OUTDOOR 0.8 Anthrazitgrau**

Rechteckige Wandinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Anthrazitgrau; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 7016; Einbautiefe 40 mm; geeignet für eine Deckenstärke von min. 12 mm; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP65; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Einbau, Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen, 44 | 75 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 44 | 75 lm, 22 | 17 lm/W

Optisch: Asymetric, CIE flux code: 41 77 91 85 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 6 V, Einsatz 2.0 | 4.3 W, Klasse 3, 350 | 700 mA

Abmessungen: Länge 80 mm, Breite 33 mm, Höhe 80 mm, 0.16 kg

Ausschnitt: Länge 66 mm, Breite 66 mm, min. Deckenstärke 12 mm, Einbautiefe 40 mm

z.B. Art.Nr.:7094A1A5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCM03 + ORIS OUTDOOR 0.8 Mattschwarz**

Rechteckige Wandinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Einbautiefe 40 mm; geeignet für eine Deckenstärke von min. 12 mm; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP65; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Einbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP65, Außen, 44 | 75 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 44 | 75 lm, 22 | 17 lm/W

Optisch: Asymetric, CIE flux code: 41 77 91 85 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 6 V, Einsatz 2.0 | 4.3 W, Klasse 3, 350 | 700 mA

Abmessungen: Länge 80 mm, Breite 33 mm, Höhe 80 mm, 0.16 kg

Ausschnitt: Länge 66 mm, Breite 66 mm, min. Deckenstärke 12 mm, Einbautiefe 40 mm

z.B. Art.Nr.:7094A1B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCM04 + ORIS OUTDOOR 0.8 Bronze**

Rechteckige Wandinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 075 30 10; Einbautiefe 40 mm; geeignet für eine Deckenstärke von min. 12 mm; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP65; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Einbau, Bronze, RAL 075 30 10, IP65, Außen, 44 | 75 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 44 | 75 lm, 22 | 17 lm/W

Optisch: Asymetric, CIE flux code: 41 77 91 85 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 6 V, Einsatz 2.0 | 4.3 W, Klasse 3, 350 | 700 mA

Abmessungen: Länge 80 mm, Breite 33 mm, Höhe 80 mm, 0.16 kg

Ausschnitt: Länge 66 mm, Breite 66 mm, min. Deckenstärke 12 mm, Einbautiefe 40 mm

z.B. Art.Nr.:7094A1Q5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCM05 + ORIS OUTDOOR 0.8 Mattweiß**

Rechteckige Wandinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Einbautiefe 40 mm; geeignet für eine Deckenstärke von min. 12 mm; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP65; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Einbau, Mattweiß, RAL 9010, IP65, Außen, 150 | 90 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 150 | 90 lm, 35 | 45 lm/W

Optisch: Asymetric, CIE flux code: 41 77 91 85 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 6 V, Einsatz 4.3 | 2.0 W, Klasse 3, 700 | 350 mA

Abmessungen: Länge 80 mm, Breite 33 mm, Höhe 80 mm, 0.16 kg

Ausschnitt: Länge 66 mm, Breite 66 mm, min. Deckenstärke 12 mm, Einbautiefe 40 mm

z.B. Art.Nr.:7094A1W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCN + ORIS OUTDOOR 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0WCN02 + ORIS OUTDOOR 2.0 Mattschwarz**

Rechteckige Wandinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Einbautiefe 40 mm; geeignet für eine Deckenstärke von min. 12 mm; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP65; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Einbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP65, Außen, 115 | 67 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, L70 / 60000h, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 113 | 67 lm, 17 | 22 lm/W  
Optisch: Asymetric, CIE flux code: 49 78 91 83 100  
Elektrisch: exkl. Treiber, 9 V, Einsatz 6.5 | 3.1 W, Klasse 3, 700 | 350 mA  
Abmessungen: Länge 130 mm, Breite 33 mm, Höhe 200 mm, 0.42 kg  
Ausschnitt: Länge 115 mm, Breite 185 mm, min. Deckenstärke 12 mm, Einbautiefe 40 mm  
z.B. Art.Nr.:7097A1B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCN03 + ORIS OUTDOOR 2.0 Graue Textur**

Rechteckige Wandeinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Graue Textur; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9007; Einbautiefe 40 mm; geeignet für eine Deckenstärke von min. 12 mm; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; Schutzart IP65; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Einbau, Graue Textur, RAL 9007, IP65, Außen, 83 | 140 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, L70 / 60000h, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 83 | 142 lm, 27 | 22 lm/W  
Optisch: Asymetric, CIE flux code: 49 78 91 83 100  
Elektrisch: exkl. Treiber, 9 V, Einsatz 3.1 | 6.5 W, Klasse 3, 350 | 700 mA  
Abmessungen: Länge 130 mm, Breite 33 mm, Höhe 200 mm, 0.42 kg  
Ausschnitt: Länge 115 mm, Breite 185 mm, min. Deckenstärke 12 mm, Einbautiefe 40 mm  
z.B. Art.Nr.:7097A1D5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCN04 + ORIS OUTDOOR 2.0 Mattweiß**

Rechteckige Wandeinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Einbautiefe 40 mm; geeignet für eine Deckenstärke von min. 12 mm; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; Schutzart IP65; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Einbau, Mattweiß, RAL 9010, IP65, Außen, 140 | 225 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, L70 / 60000h, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 138 | 226 lm, 45 | 35 lm/W  
Optisch: Asymetric, CIE flux code: 49 78 91 83 100  
Elektrisch: exkl. Treiber, 9 V, Einsatz 3.1 | 6.5 W, Klasse 3, 350 | 700 mA  
Abmessungen: Länge 130 mm, Breite 33 mm, Höhe 200 mm, 0.42 kg  
Ausschnitt: Länge 115 mm, Breite 185 mm, min. Deckenstärke 12 mm, Einbautiefe 40 mm  
z.B. Art.Nr.:7097A1W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCO + RETO OUTDOOR 0.8 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0WCO02 + RETO OUTDOOR 0.8 Anthrazitgrau**

Quadratische Wandeinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Anthrazitgrau; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 7016; Einbautiefe 40 mm; geeignet für eine Deckenstärke von min. 12 mm; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP65; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Einbau, Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen, 76 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 76 lm, 32 lm/W

Optisch: Asymetric, CIE flux code: 64 88 98 99 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, Einsatz 2.4 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Länge 80 mm, Breite 16 mm, Höhe 80 mm, 0.24 kg

Ausschnitt: Länge 66 mm, Breite 66 mm, min. Deckenstärke 12 mm, Einbautiefe 40 mm

z.B. Art.Nr.:7451A2A5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCO03 + RETO OUTDOOR 0.8 Mattschwarz**

Quadratische Wandeinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Einbautiefe 40 mm; geeignet für eine Deckenstärke von min. 12 mm; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP65; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Einbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP65, Außen, 76 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 76 lm, 32 lm/W

Optisch: Asymetric, CIE flux code: 64 88 98 99 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, Einsatz 2.4 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Länge 80 mm, Breite 16 mm, Höhe 80 mm, 0.24 kg

Ausschnitt: Länge 66 mm, Breite 66 mm, min. Deckenstärke 12 mm, Einbautiefe 40 mm

z.B. Art.Nr.:7451A2B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCO04 + RETO OUTDOOR 0.8 Bronze**

Quadratische Wandeinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 075 30 10; Einbautiefe 40 mm; geeignet für eine Deckenstärke von min. 12 mm; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP65; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Einbau, Bronze, RAL 075 30 10, IP65, Außen, 76 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 76 lm, 32 lm/W

Optisch: Asymetric, CIE flux code: 64 88 98 99 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, Einsatz 2.4 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Länge 80 mm, Breite 16 mm, Höhe 80 mm, 0.24 kg

Ausschnitt: Länge 66 mm, Breite 66 mm, min. Deckenstärke 12 mm, Einbautiefe 40 mm

z.B. Art.Nr.:7451A2Q5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCP + RETO OUTDOOR 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0WCP02 + RETO OUTDOOR 2.0 Anthrazitgrau**

Rechteckige Wandeinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Anthrazitgrau; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 7016; Einbautiefe 40 mm; geeignet für eine Deckenstärke von min. 12 mm; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP65; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Einbau, Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen, 330 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 332 lm, 49 lm/W

Optisch: Asymetric, CIE flux code: 58 85 97 99 100  
Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, Einsatz 6.8 W, Klasse 3, 350 mA  
Abmessungen: Länge 200 mm, Breite 16 mm, Höhe 80 mm, 0.41 kg  
Ausschnitt: Länge 47 mm, Breite 182 mm, min. Deckenstärke 12 mm, Einbautiefe 40 mm  
z.B. Art.Nr.:7453A2A5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCP03 + RETO OUTDOOR 2.0 Mattschwarz**

Rechteckige Wandinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Einbautiefe 40 mm; geeignet für eine Deckenstärke von min. 12 mm; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP65; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Einbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP65, Außen, 330 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 332 lm, 49 lm/W  
Optisch: Asymetric, CIE flux code: 58 85 97 99 100  
Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, Einsatz 6.8 W, Klasse 3, 350 mA  
Abmessungen: Länge 200 mm, Breite 16 mm, Höhe 80 mm, 0.41 kg  
Ausschnitt: Länge 47 mm, Breite 182 mm, min. Deckenstärke 12 mm, Einbautiefe 40 mm  
z.B. Art.Nr.:7453A2B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCP04 + RETO OUTDOOR 2.0 Bronze**

Rechteckige Wandinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 075 30 10; Einbautiefe 40 mm; geeignet für eine Deckenstärke von min. 12 mm; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP65; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Einbau, Bronze, RAL 075 30 10, IP65, Außen, 330 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 332 lm, 49 lm/W  
Optisch: Asymetric, CIE flux code: 58 85 97 99 100  
Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, Einsatz 6.8 W, Klasse 3, 350 mA  
Abmessungen: Länge 200 mm, Breite 16 mm, Höhe 80 mm, 0.41 kg  
Ausschnitt: Länge 47 mm, Breite 182 mm, min. Deckenstärke 12 mm, Einbautiefe 40 mm  
z.B. Art.Nr.:7453A2Q5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0WCQ + RETO OUTDOOR 1.3 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0WCQ02 + RETO OUTDOOR 1.3 Anthrazitgrau**

Quadratische Wandeinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Anthrazitgrau; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 7016; Einbautiefe 40 mm; geeignet für eine Deckenstärke von min. 12 mm; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP65; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Einbau, Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen, 170 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 168 lm, 34 lm/W

Optisch: Asymetric, CIE flux code: 60 86 97 99 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, Einsatz 4.9 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Länge 130 mm, Breite 16 mm, Höhe 130 mm, 0.42 kg

Ausschnitt: Länge 115 mm, Breite 117 mm, min. Deckenstärke 12 mm, Einbautiefe 40 mm

z.B. Art.Nr.:7452A2A5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCQ03 + RETO OUTDOOR 1.3 Mattschwarz**

Quadratische Wandeinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Einbautiefe 40 mm; geeignet für eine Deckenstärke von min. 12 mm; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP65; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Einbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP65, Außen, 170 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 168 lm, 34 lm/W

Optisch: Asymetric, CIE flux code: 60 86 97 99 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, Einsatz 4.9 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Länge 130 mm, Breite 16 mm, Höhe 130 mm, 0.42 kg

Ausschnitt: Länge 115 mm, Breite 117 mm, min. Deckenstärke 12 mm, Einbautiefe 40 mm

z.B. Art.Nr.:7452A2B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCQ04 + RETO OUTDOOR 1.3 Bronze**

Quadratische Wandeinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 075 30 10; Einbautiefe 40 mm; geeignet für eine Deckenstärke von min. 12 mm; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP65; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Einbau, Bronze, RAL 075 30 10, IP65, Außen, 170 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 168 lm, 34 lm/W

Optisch: Asymetric, CIE flux code: 60 86 97 99 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, Einsatz 4.9 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Länge 130 mm, Breite 16 mm, Höhe 130 mm, 0.42 kg

Ausschnitt: Länge 115 mm, Breite 117 mm, min. Deckenstärke 12 mm, Einbautiefe 40 mm

z.B. Art.Nr.:7452A2Q5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCR + TAO ROUND WALL OUTDOOR 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegezet (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0WCR02 + TAO ROUND WALL OUTDOOR 1.0 Anthrazitgrau 2700K**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss mit Opalglaslinse; Oberfläche Anthrazitgrau; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 7016; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtabstrahlung nach oben oder unten; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; Schutzart IP65; Klasse 1; IC-bewertet; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

Allgemein: Wand, Aufbau, Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen, 340 lm  
LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM, 338 lm, 31 lm/W  
Optisch: Extreme wide, Ausstrahlwinkel 105°, CIE flux code: 55 87 98 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 10.9 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 80 mm, Breite 94 mm, Höhe 82 mm, 0.49 kg  
z.B. Art.Nr.:180584A3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCR03 + TAO ROUND WALL OUTDOOR 1.0 Anthrazitgrau 3000K**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss mit Opalglaslinse; Oberfläche Anthrazitgrau; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 7016; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtabstrahlung nach oben oder unten; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM; CRI  $\geq$  90; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq$  90; Schutzart IP65; Klasse 1; IC-bewertet; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen, 380 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM, 381 lm, 35 lm/W  
Optisch: Extreme wide, Ausstrahlwinkel 105°, CIE flux code: 55 87 98 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 10.9 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 80 mm, Breite 94 mm, Höhe 82 mm, 0.49 kg  
z.B. Art.Nr.:180584A5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCR04 + TAO ROUND WALL OUTDOOR 1.0 Mattschwarz 2700K**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss mit Opalglaslinse; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtabstrahlung nach oben oder unten; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM; CRI  $\geq$  90; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq$  90; Schutzart IP65; Klasse 1; IC-bewertet; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP65, Außen, 340 lm  
LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM, 338 lm, 31 lm/W  
Optisch: Extreme wide, Ausstrahlwinkel 105°, CIE flux code: 55 87 98 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 10.9 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 80 mm, Breite 94 mm, Höhe 82 mm, 0.49 kg  
z.B. Art.Nr.:180584B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCR05 + TAO ROUND WALL OUTDOOR 1.0 Mattschwarz 3000K**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss mit Opalglaslinse; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtabstrahlung nach oben oder unten; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; Schutzart IP65; Klasse 1; IC-bewertet; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP65, Außen, 380 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 381 lm, 35 lm/W

Optisch: Extreme wide, Ausstrahlwinkel 105°, CIE flux code: 55 87 98 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 10.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 80 mm, Breite 94 mm, Höhe 82 mm, 0.49 kg

z.B. Art.Nr.:180584B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCR06 + TAO ROUND WALL OUTDOOR 1.0 Bronze 2700K**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss mit Opalglaslinse; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 075 30 10; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtabstrahlung nach oben oder unten; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; Schutzart IP65; Klasse 1; IC-bewertet; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Bronze, RAL 075 30 10, IP65, Außen, 340 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 338 lm, 31 lm/W

Optisch: Extreme wide, Ausstrahlwinkel 105°, CIE flux code: 55 87 98 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 10.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 80 mm, Breite 94 mm, Höhe 82 mm, 0.49 kg

z.B. Art.Nr.:180584Q3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCR07 + TAO ROUND WALL OUTDOOR 1.0 Bronze 3000K**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss mit Opalglaslinse; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 075 30 10; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtabstrahlung nach oben oder unten; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; Schutzart IP65; Klasse 1; IC-bewertet; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Bronze, RAL 075 30 10, IP65, Außen, 380 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 381 lm, 35 lm/W

Optisch: Extreme wide, Ausstrahlwinkel 105°, CIE flux code: 55 87 98 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 10.9 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 80 mm, Breite 94 mm, Höhe 82 mm, 0.49 kg  
z.B. Art.Nr.:180584Q5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCR08 + TAO ROUND WALL OUTDOOR 1.0 Mattweiß 2700K**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss mit Opalglaslinse; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtabstrahlung nach oben oder unten; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; Schutzart IP65; Klasse 1; IC-bewertet; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP65, Außen, 435 lm  
LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 435 lm, 40 lm/W  
Optisch: Extreme wide, Ausstrahlwinkel 105°, CIE flux code: 55 87 98 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 10.9 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 80 mm, Breite 94 mm, Höhe 82 mm, 0.49 kg  
z.B. Art.Nr.:180584W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCR09 + TAO ROUND WALL OUTDOOR 1.0 Mattweiß 3000K**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss mit Opalglaslinse; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtabstrahlung nach oben oder unten; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; Schutzart IP65; Klasse 1; IC-bewertet; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP65, Außen, 490 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 491 lm, 45 lm/W  
Optisch: Extreme wide, Ausstrahlwinkel 105°, CIE flux code: 55 87 98 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 10.9 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 80 mm, Breite 94 mm, Höhe 82 mm, 0.49 kg  
z.B. Art.Nr.:180584W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCS + TAO ROUND WALL OUTDOOR 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0WCS02 + TAO ROUND WALL OUTDOOR 2.0 Anthrazitgrau 2700K**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss mit Opalglaslinse; Oberfläche Anthrazitgrau; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 7016; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtabstrahlung nach oben und unten; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; Schutzart IP65; Klasse 1; IC-bewertet; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen, indirekt 335 lm, direkt 335 lm, gesamt 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 667 lm, 33 lm/W

Optisch: Extreme wide, Ausstrahlwinkel 105°, CIE flux code: 55 87 98 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 20.1 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 80 mm, Breite 94 mm, Höhe 154 mm, 0.85 kg

z.B. Art.Nr.:180684A3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCS03 + TAO ROUND WALL OUTDOOR 2.0 Anthrazitgrau 3000K**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss mit Opalglaslinse; Oberfläche Anthrazitgrau; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 7016; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtabstrahlung nach oben und unten; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; Schutzart IP65; Klasse 1; IC-bewertet; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen, indirekt 380 lm, direkt 380 lm, gesamt 760 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 762 lm, 38 lm/W

Optisch: Extreme wide, Ausstrahlwinkel 105°, CIE flux code: 55 87 98 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 20.1 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 80 mm, Breite 94 mm, Höhe 154 mm, 0.85 kg



z.B. Art.Nr.:180684A5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCS04 + TAO ROUND WALL OUTDOOR 2.0 Mattschwarz 2700K**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss mit Opalglaslinse; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtabstrahlung nach oben und unten; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; Schutzart IP65; Klasse 1; IC-bewertet; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP65, Außen, indirekt 335 lm, direkt 335 lm, gesamt 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 667 lm, 33 lm/W

Optisch: Extreme wide, Ausstrahlwinkel 105°, CIE flux code: 55 87 98 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 20.1 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 80 mm, Breite 94 mm, Höhe 154 mm, 0.85 kg

z.B. Art.Nr.:180684B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCS05 + TAO ROUND WALL OUTDOOR 2.0 Mattschwarz 3000K**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss mit Opalglaslinse; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtabstrahlung nach oben und unten; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; Schutzart IP65; Klasse 1; IC-bewertet; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP65, Außen, indirekt 380 lm, direkt 380 lm, gesamt 760 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 762 lm, 38 lm/W

Optisch: Extreme wide, Ausstrahlwinkel 105°, CIE flux code: 55 87 98 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 20.1 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 80 mm, Breite 94 mm, Höhe 154 mm, 0.85 kg

z.B. Art.Nr.:180684B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCS06 + TAO ROUND WALL OUTDOOR 2.0 Bronze 2700K**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss mit Opalglaslinse; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 075 30 10; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtabstrahlung nach oben und unten;

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; Schutzart IP65; Klasse 1; IC-bewertet; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Bronze, RAL 075 30 10, IP65, Außen, indirekt 335 lm, direkt 335 lm, gesamt 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 667 lm, 33 lm/W

Optisch: Extreme wide, Ausstrahlwinkel 105°, CIE flux code: 55 87 98 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 20.1 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 80 mm, Breite 94 mm, Höhe 154 mm, 0.85 kg

z.B. Art.Nr.:180684Q3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCS07 + TAO ROUND WALL OUTDOOR 2.0 Bronze 3000K**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss mit Opalglaslinse; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 075 30 10; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtabstrahlung nach oben und unten; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; Schutzart IP65; Klasse 1; IC-bewertet; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Bronze, RAL 075 30 10, IP65, Außen, indirekt 380 lm, direkt 380 lm, gesamt 760 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 762 lm, 38 lm/W

Optisch: Extreme wide, Ausstrahlwinkel 105°, CIE flux code: 55 87 98 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 20.1 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 80 mm, Breite 94 mm, Höhe 154 mm, 0.85 kg

z.B. Art.Nr.:180684Q5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCS08 + TAO ROUND WALL OUTDOOR 2.0 Mattweiß 2700K**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss mit Opalglaslinse; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtabstrahlung nach oben und unten; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; Schutzart IP65; Klasse 1; IC-bewertet; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP65, Außen, indirekt 435 lm, direkt 435 lm, gesamt 870 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 870 lm, 43 lm/W

Optisch: Extreme wide, Ausstrahlwinkel 105°, CIE flux code: 55 87 98 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 20.1 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 80 mm, Breite 94 mm, Höhe 154 mm, 0.85 kg

z.B. Art.Nr.:180684W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCS09 + TAO ROUND WALL OUTDOOR 2.0 Mattweiß 3000K**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss mit Opalglaslinse; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtabstrahlung nach oben und unten; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; Schutzart IP65; Klasse 1; IC-bewertet; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP65, Außen, indirekt 490 lm, direkt 490 lm, gesamt 980 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 982 lm, 49 lm/W

Optisch: Extreme wide, Ausstrahlwinkel 105°, CIE flux code: 55 87 98 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 20.1 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 80 mm, Breite 94 mm, Höhe 154 mm, 0.85 kg

z.B. Art.Nr.:180684W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCT + KIOSK 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0WCT02 + KIOSK 1.0 Anthrazitgrau 2700K**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; abgerundete Kanten; Oberfläche Anthrazitgrau; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 7016; Lichtabstrahlung nach oben und unten; PCB; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen, indirekt 495 lm, direkt 495 lm, gesamt 990 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 990 lm, 80 lm/W

Optisch: CIE flux code: 57 86 98 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 12.3 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 150 mm, Breite 40 mm, Höhe 60 mm, 0.5 kg

z.B. Art.Nr.:707174A3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCT03 + KIOSK 1.0 Anthrazitgrau 3000K**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; abgerundete Kanten; Oberfläche Anthrazitgrau; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 7016; Lichtabstrahlung nach oben und unten; PCB; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen, indirekt 515 lm, direkt 515 lm, gesamt 1030 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 1034 lm, 84 lm/W

Optisch: CIE flux code: 57 86 98 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 12.3 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 150 mm, Breite 40 mm, Höhe 60 mm, 0.5 kg

z.B. Art.Nr.:707174A5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCT04 + KIOSK 1.0 Mattschwarz 2700K**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Lichtabstrahlung nach oben und unten; PCB; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP65, Außen, indirekt 495 lm, direkt 495 lm, gesamt 990 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 990 lm, 80 lm/W

Optisch: CIE flux code: 57 86 98 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 12.3 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 150 mm, Breite 40 mm, Höhe 60 mm, 0.5 kg

z.B. Art.Nr.:707174B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCT05 + KIOSK 1.0 Mattschwarz 3000K**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Lichtabstrahlung nach oben und unten; PCB; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP65, Außen, indirekt 515 lm, direkt 515 lm, gesamt 1030 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1034 lm, 84 lm/W

Optisch: CIE flux code: 57 86 98 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 12.3 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 150 mm, Breite 40 mm, Höhe 60 mm, 0.5 kg

z.B. Art.Nr.:707174B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCT06 + KIOSK 1.0 Bronze 2700K**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; abgerundete Kanten; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 075 30 10; Lichtabstrahlung nach oben und unten; PCB; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Bronze, RAL 075 30 10, IP65, Außen, indirekt 495 lm, direkt 495 lm, gesamt 990 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 990 lm, 80 lm/W

Optisch: CIE flux code: 57 86 98 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 12.3 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 150 mm, Breite 40 mm, Höhe 60 mm, 0.5 kg

z.B. Art.Nr.:707174Q3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCT07 + KIOSK 1.0 Bronze 3000K**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; abgerundete Kanten; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 075 30 10; Lichtabstrahlung nach oben und unten; PCB; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Bronze, RAL 075 30 10, IP65, Außen, indirekt 515 lm, direkt 515 lm, gesamt 1030 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1034 lm, 84 lm/W

Optisch: CIE flux code: 57 86 98 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 12.3 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 150 mm, Breite 40 mm, Höhe 60 mm, 0.5 kg

z.B. Art.Nr.:707174Q5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCT08 + KIOSK 1.0 Mattweiß 2700K**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Lichtabstrahlung nach oben und unten; PCB; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP65, Außen, indirekt 495 lm, direkt 495 lm, gesamt 990 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 990 lm, 80 lm/W

Optisch: CIE flux code: 57 86 98 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 12.3 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 150 mm, Breite 40 mm, Höhe 60 mm, 0.5 kg

z.B. Art.Nr.:707174W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCT09 + KIOSK 1.0 Mattweiß 3000K**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Lichtabstrahlung nach oben und unten; PCB; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP65, Außen, indirekt 515 lm, direkt 515 lm, gesamt 1030 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 1034 lm, 84 lm/W

Optisch: CIE flux code: 57 86 98 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 12.3 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 150 mm, Breite 40 mm, Höhe 60 mm, 0.5 kg

z.B. Art.Nr.:707174W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0WCU + RETO WALL SURFACE OUTDOOR 1.3 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben  
Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden  
nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition  
angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen  
gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert  
werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der  
Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0WCU02 + RETO WALL SURFACE OUTDOOR 1.3 Anthrazitgrau**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Anthrazitgrau; pulverbeschichtet;  
matte Oberflächenstruktur; RAL 7016; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K;  
Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Treiber; nicht  
austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen, 160 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 161 lm, 32 lm/W

Optisch: Asymetric, CIE flux code: 60 85 97 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 5.1 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 130 mm, Breite 36 mm, Höhe 130 mm, 0.62 kg

z.B. Art.Nr.:7455A4A5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCU03 + RETO WALL SURFACE OUTDOOR 1.3 Mattschwarz**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet;  
matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K;  
Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Treiber; nicht  
austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP65, Außen, 160 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 161 lm, 32 lm/W

Optisch: Asymetric, CIE flux code: 60 85 97 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 5.1 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 130 mm, Breite 36 mm, Höhe 130 mm, 0.62 kg

z.B. Art.Nr.:7455A4B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCU04 + RETO WALL SURFACE OUTDOOR 1.3 Bronze**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 075 30 10; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Bronze, RAL 075 30 10, IP65, Außen, 160 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 161 lm, 32 lm/W

Optisch: Asymetric, CIE flux code: 60 85 97 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 5.1 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 130 mm, Breite 36 mm, Höhe 130 mm, 0.62 kg

z.B. Art.Nr.:7455A4Q5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCV + RETO WALL SURFACE OUTDOOR 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0WCV02 + RETO WALL SURFACE OUTDOOR 2.0 Anthrazitgrau**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Anthrazitgrau; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 7016; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen, 335 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 334 lm, 38 lm/W

Optisch: Asymetric, CIE flux code: 57 85 97 99 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.7 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 200 mm, Breite 36 mm, Höhe 80 mm, 0.58 kg  
z.B. Art.Nr.:7456A4A5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCV03 + RETO WALL SURFACE OUTDOOR 2.0 Mattschwarz**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP65, Außen, 335 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 334 lm, 38 lm/W  
Optisch: Asymetric, CIE flux code: 57 85 97 99 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.7 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 200 mm, Breite 36 mm, Höhe 80 mm, 0.58 kg  
z.B. Art.Nr.:7456A4B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCV04 + RETO WALL SURFACE OUTDOOR 2.0 Bronze**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 075 30 10; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Bronze, RAL 075 30 10, IP65, Außen, 335 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 334 lm, 38 lm/W  
Optisch: Asymetric, CIE flux code: 57 85 97 99 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.7 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 200 mm, Breite 36 mm, Höhe 80 mm, 0.58 kg  
z.B. Art.Nr.:7456A4Q5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCW + TRAM WALL 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben  
Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden  
nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition  
angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen  
gemäß Bundesvergabe-gesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert  
werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der  
Gleichwertigkeit ergänzen).*

**OWCW02 + TRAM WALL 1.0 Anthrazitgrau**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Anthrazitgrau;  
pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 7016; Lichtabstrahlung nach oben oder unten;  
mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000  
K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 36°; Schutzart  
IP65; Klasse 1; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Aufbau, Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen, 555 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 553 lm, 94 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 36°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 5.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 50 mm, Höhe 76 mm, 0.25 kg

z.B. Art.Nr.:747568A5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWCW03 + TRAM WALL 1.0 Mattschwarz**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz;  
pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Lichtabstrahlung nach oben oder unten;  
mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000  
K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 36°; Schutzart  
IP65; Klasse 1; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP65, Außen, 555 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 553 lm, 94 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 36°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 5.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 50 mm, Höhe 76 mm, 0.25 kg

z.B. Art.Nr.:747568B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCW04 + TRAM WALL 1.0 Bronze**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 075 30 10; Lichtabstrahlung nach oben oder unten; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 36°; Schutzart IP65; Klasse 1; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Aufbau, Bronze, RAL 075 30 10, IP65, Außen, 555 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 553 lm, 94 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 36°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 5.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 50 mm, Höhe 76 mm, 0.25 kg

z.B. Art.Nr.:747568Q5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCW05 + TRAM WALL 1.0 Mattweiß**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Lichtabstrahlung nach oben oder unten; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 36°; Schutzart IP65; Klasse 1; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP65, Außen, 555 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 553 lm, 94 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 36°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 5.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 50 mm, Höhe 76 mm, 0.25 kg

z.B. Art.Nr.:747568W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCX + RETO ROUND WALL SURFACE OUTDOOR 1.3 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0WCX02 + RETO ROUND WALL SURFACE OUTDOOR 1.3 Anthrazitgrau**

Runde Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Anthrazitgrau; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 7016; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen, 160 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 100000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 161 lm, 32 lm/W

Optisch: CIE flux code: 60 85 97 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 5.1 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 130 mm, Breite 36 mm, Höhe 130 mm, 0.37 kg

z.B. Art.Nr.:7458A4A5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCX03 + RETO ROUND WALL SURFACE OUTDOOR 1.3 Mattschwarz**

Runde Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP65, Außen, 160 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 100000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 161 lm, 32 lm/W

Optisch: CIE flux code: 60 85 97 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 5.1 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 130 mm, Breite 36 mm, Höhe 130 mm, 0.37 kg

z.B. Art.Nr.:7458A4B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCX04 + RETO ROUND WALL SURFACE OUTDOOR 1.3 Bronze**

Runde Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Bronze, IP65, Außen, 160 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 100000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 161 lm, 32 lm/W

Optisch: CIE flux code: 60 85 97 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 5.1 W, Klasse 1



Abmessungen: Länge 130 mm, Breite 36 mm, Höhe 130 mm, 0.37 kg

z.B. Art.Nr.:7458A4Q5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCY + RETO ROUND WALL SURFACE OUTDOOR 0.8 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0WCY02 + RETO ROUND WALL SURFACE OUTDOOR 0.8 Anthrazitgrau**

Runde Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Anthrazitgrau; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 7016; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 90; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen, 105 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 100000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 106 lm, 32 lm/W

Optisch: CIE flux code: 65 89 98 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 3.3 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 85 mm, Höhe 36 mm, 0.22 kg

z.B. Art.Nr.:7457A4A5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCY03 + RETO ROUND WALL SURFACE OUTDOOR 0.8 Mattschwarz**

Runde Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 90; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP65, Außen, 105 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 100000h, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 106 lm, 32 lm/W

Optisch: CIE flux code: 65 89 98 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 3.3 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 85 mm, Höhe 36 mm, 0.22 kg

z.B. Art.Nr.:7457A4B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCY04 + RETO ROUND WALL SURFACE OUTDOOR 0.8 Bronze**

Runde Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; CRI  $\geq$  90; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Bronze, IP65, Außen, 105 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 100000h, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 106 lm, 32 lm/W

Optisch: CIE flux code: 65 89 98 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 3.3 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 85 mm, Höhe 36 mm, 0.22 kg

z.B. Art.Nr.:7457A4Q5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCZ + KIOSK 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0WCZ02 + KIOSK 2.0 Anthrazitgrau 2700K**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; abgerundete Kanten; Oberfläche Anthrazitgrau; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 7016; Lichtabstrahlung nach oben und unten; PCB; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät

durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen, gesamt 1910 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 107408 lm, 87 lm/W

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 22.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 268 mm, Breite 40 mm, Höhe 92 mm, 0.9 kg

z.B. Art.Nr.:707574A3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCZ03 + KIOSK 2.0 Anthrazitgrau 3000K**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; abgerundete Kanten; Oberfläche Anthrazitgrau; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 7016; Lichtabstrahlung nach oben und unten; PCB; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen, gesamt 1910 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 112224 lm, 91 lm/W

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 22.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 268 mm, Breite 40 mm, Höhe 92 mm, 0.9 kg

z.B. Art.Nr.:707574A5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCZ04 + KIOSK 2.0 Mattschwarz 2700K**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Lichtabstrahlung nach oben und unten; PCB; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP65, Außen, gesamt 1910 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 107408 lm, 87 lm/W

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 22.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 268 mm, Breite 40 mm, Höhe 92 mm, 0.9 kg

z.B. Art.Nr.:707574B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCZ05 + KIOSK 2.0 Mattschwarz 3000K**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Lichtabstrahlung nach oben und unten; PCB; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP65, Außen, gesamt 1910 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 112224 lm, 91 lm/W

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 22.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 268 mm, Breite 40 mm, Höhe 92 mm, 0.9 kg

z.B. Art.Nr.:707574B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCZ06 + KIOSK 2.0 Bronze 2700K**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; abgerundete Kanten; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 075 30 10; Lichtabstrahlung nach oben und unten; PCB; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Bronze, RAL 075 30 10, IP65, Außen, gesamt 1910 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 107408 lm, 87 lm/W

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 22.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 268 mm, Breite 40 mm, Höhe 92 mm, 0.9 kg

z.B. Art.Nr.:707574Q3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCZ07 + KIOSK 2.0 Bronze 3000K**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; abgerundete Kanten; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 075 30 10; Lichtabstrahlung nach oben und unten; PCB; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Bronze, RAL 075 30 10, IP65, Außen, gesamt 1910 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 112224 lm, 91 lm/W

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 22.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 268 mm, Breite 40 mm, Höhe 92 mm, 0.9 kg

z.B. Art.Nr.:707574Q5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCZ08 + KIOSK 2.0 Mattweiß 2700K**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Lichtabstrahlung nach oben und unten; PCB; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP65, Außen, gesamt 1910 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 107408 lm, 87 lm/W

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 22.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 268 mm, Breite 40 mm, Höhe 92 mm, 0.9 kg

z.B. Art.Nr.:707574W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCZ09 + KIOSK 2.0 Mattweiß 3000K**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Lichtabstrahlung nach oben und unten; PCB; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP65, Außen, gesamt 1910 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 112224 lm, 91 lm/W

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 22.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 268 mm, Breite 40 mm, Höhe 92 mm, 0.9 kg

z.B. Art.Nr.:707574W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WD0 + RETO WALL SURFACE OUTDOOR 0.8 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben

Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0WD002 + RETO WALL SURFACE OUTDOOR 0.8 Anthrazitgrau**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Anthrazitgrau; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 7016; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 90; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen, 105 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 100000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 106 lm, 32 lm/W

Optisch: CIE flux code: 65 89 98 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 3.3 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 80 mm, Breite 80 mm, Höhe 36 mm, 0.25 kg

z.B. Art.Nr.:7454A4A5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WD003 + RETO WALL SURFACE OUTDOOR 0.8 Mattschwarz**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 90; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP65, Außen, 105 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 100000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 106 lm, 32 lm/W

Optisch: CIE flux code: 65 89 98 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 3.3 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 80 mm, Breite 80 mm, Höhe 36 mm, 0.25 kg

z.B. Art.Nr.:7454A4B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WD004 + RETO WALL SURFACE OUTDOOR 0.8 Bronze**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 90; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;



Allgemein: Wand, Aufbau, Bronze, IP65, Außen, 105 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 100000h, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 106 lm, 32 lm/W  
Optisch: CIE flux code: 65 89 98 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 3.3 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 80 mm, Breite 80 mm, Höhe 36 mm, 0.25 kg  
z.B. Art.Nr.:7454A4Q5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WD1 + TUBE WALL 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben  
Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden  
nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition  
angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0WD102 + TUBE WALL 1.0 PAR16 Anthrazitgrau**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Anthrazitgrau;  
pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 7016; Lampensockel GU10; Lampentyp  
PAR16; max. 5W; 100 - 240 V; Lichtabstrahlung nach oben oder unten; Schutzart IP65; Klasse 1;  
Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen, 340 lm  
LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 5.0 W, CRI  $\geq$  80, 385 lm, 88 lm/W  
Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 88  
Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 4.4 W, Klasse 1  
Abmessungen: Durchmesser 80 mm, Höhe 80 mm, 0.49 kg  
z.B. Art.Nr.:711120A0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WD103 + TUBE WALL 1.0 PAR16 Mattschwarz**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 5W; 100 - 240 V; Lichtabstrahlung nach oben oder unten; Schutzart IP65; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP65, Außen, 340 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 5.0 W, CRI ≥ 80, 385 lm, 88 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 88

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 4.4 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 80 mm, Höhe 80 mm, 0.49 kg

z.B. Art.Nr.:711120B0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WD104 + TUBE WALL 1.0 PAR16 Graue Textur**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Graue Textur; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9007; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 5W; 100 - 240 V; Lichtabstrahlung nach oben oder unten; Schutzart IP65; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Graue Textur, RAL 9007, IP65, Außen, 340 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 5.0 W, CRI ≥ 80, 385 lm, 88 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 88

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 4.4 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 80 mm, Höhe 80 mm, 0.49 kg

z.B. Art.Nr.:711120D0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WD105 + TUBE WALL 1.0 PAR16 Bronze**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 075 30 10; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 5W; 100 - 240 V; Lichtabstrahlung nach oben oder unten; Schutzart IP65; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Bronze, RAL 075 30 10, IP65, Außen, 340 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 5.0 W, CRI ≥ 80, 385 lm, 88 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 88

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 4.4 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 80 mm, Höhe 80 mm, 0.49 kg

z.B. Art.Nr.:711120Q0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WD106 + TUBE WALL 1.0 PAR16 Mattweiß**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 5W; 100 - 240 V; Lichtabstrahlung nach oben oder unten; Schutzart IP65; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP65, Außen, 340 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 5.0 W, CRI ≥ 80, 385 lm, 88 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 88

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 4.4 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 80 mm, Höhe 80 mm, 0.49 kg

z.B. Art.Nr.:711120W0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WD107 + TUBE WALL 1.0 LED Mattweiß Außen Optischer Einsatz 5.9W**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 34°; Lichtabstrahlung nach oben oder unten; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Treiber;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP65, Außen, 480 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 100000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM, 745 lm, 125 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 100 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 80 mm, Höhe 80 mm, 0.45 kg

z.B. Art.Nr.:711164W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WD108 + TUBE WALL 1.0 LED Anthrazitgrau**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Anthrazitgrau; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 7016; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 36°; Lichtabstrahlung nach oben oder unten; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen, 635 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 100000 h, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 633 lm, 63 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 36°, CIE flux code: 95 98 100 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 10.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Durchmesser 80 mm, Höhe 80 mm, 0.53 kg  
z.B. Art.Nr.:711364A5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WD109 + TUBE WALL 1.0 LED Mattschwarz**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 36°; Lichtabstrahlung nach oben oder unten; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP65, Außen, 635 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 100000 h, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 633 lm, 63 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 36°, CIE flux code: 95 98 100 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 10.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Durchmesser 80 mm, Höhe 80 mm, 0.53 kg  
z.B. Art.Nr.:711364B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WD10A + TUBE WALL 1.0 LED Graue Textur**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Graue Textur; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9007; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 36°; Lichtabstrahlung nach oben oder unten; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Graue Textur, RAL 9007, IP65, Außen, 635 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 100000 h, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 633 lm, 63 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 36°, CIE flux code: 95 98 100 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 10.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Durchmesser 80 mm, Höhe 80 mm, 0.53 kg

z.B. Art.Nr.:711364D5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WD10B + TUBE WALL 1.0 LED Mattweiß Außen Optischer Einsatz 10.0W**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 36°; Lichtabstrahlung nach oben oder unten; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP65, Außen, 635 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 100000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 633 lm, 63 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 36°, CIE flux code: 95 98 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 10.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 80 mm, Höhe 80 mm, 0.53 kg

z.B. Art.Nr.:711364W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WD2 + TUBE CARRÉ WALL 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0WD202 + TUBE CARRÉ WALL 2.0 PAR16 Anthrazitgrau**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Anthrazitgrau; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 7016; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; 2x max. 5W; 100 - 240 V; Lichtabstrahlung nach oben und unten; Schutzart IP65; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen, indirekt 385 lm, direkt 385 lm,

gesamt 770 lm

LED: Lampe 2 x PAR16, Buchse GU10, max. per socket 5.0 W, CRI ≥ 80, 385 lm, 88 lm/W

Optisch: CIE flux code: 88 96 99 50 88

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 8.8 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 79 mm, Breite 79 mm, Höhe 150 mm, 0.94 kg

z.B. Art.Nr.:744220A0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WD203 + TUBE CARRÉ WALL 2.0 PAR16 Mattschwarz**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; 2x max. 5W; 100 - 240 V; Lichtabstrahlung nach oben und unten; Schutzart IP65; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP65, Außen, indirekt 385 lm, direkt 385 lm, gesamt 770 lm

LED: Lampe 2 x PAR16, Buchse GU10, max. per socket 5.0 W, CRI ≥ 80, 385 lm, 88 lm/W

Optisch: CIE flux code: 88 96 99 50 88

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 8.8 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 79 mm, Breite 79 mm, Höhe 150 mm, 0.94 kg

z.B. Art.Nr.:744220B0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WD204 + TUBE CARRÉ WALL 2.0 PAR16 Graue Textur**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Graue Textur; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9007; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; 2x max. 5W; 100 - 240 V; Lichtabstrahlung nach oben und unten; Schutzart IP65; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Graue Textur, RAL 9007, IP65, Außen, indirekt 385 lm, direkt 385 lm, gesamt 770 lm

LED: Lampe 2 x PAR16, Buchse GU10, max. per socket 5.0 W, CRI ≥ 80, 385 lm, 88 lm/W

Optisch: CIE flux code: 88 96 99 50 88

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 8.8 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 79 mm, Breite 79 mm, Höhe 150 mm, 0.94 kg

z.B. Art.Nr.:744220D0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0WD205 + TUBE CARRÉ WALL 2.0 PAR16 Bronze**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 075 30 10; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; 2x max. 5W; 100 - 240 V; Lichtabstrahlung nach oben und unten; Schutzart IP65; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Bronze, RAL 075 30 10, IP65, Außen, indirekt 385 lm, direkt 385 lm, gesamt 770 lm

LED: Lampe 2 x PAR16, Buchse GU10, max. per socket 5.0 W, CRI ≥ 80, 385 lm, 88 lm/W

Optisch: CIE flux code: 88 96 99 50 88

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 8.8 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 79 mm, Breite 79 mm, Höhe 150 mm, 0.94 kg

z.B. Art.Nr.:744220Q0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WD206 + TUBE CARRÉ WALL 2.0 PAR16 Mattweiß**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; 2x max. 5W; 100 - 240 V; Lichtabstrahlung nach oben und unten; Schutzart IP65; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP65, Außen, indirekt 385 lm, direkt 385 lm, gesamt 770 lm

LED: Lampe 2 x PAR16, Buchse GU10, max. per socket 5.0 W, CRI ≥ 80, 385 lm, 88 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 50 88

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 8.8 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 79 mm, Breite 79 mm, Höhe 150 mm, 0.94 kg

z.B. Art.Nr.:744220W0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WD207 + CARRÉ WALL 2.0 LED Mattschwarz Außen Optischer Einsatz 11.9W**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Lichtabstrahlung nach oben und unten; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Treiber;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP65, Außen, indirekt 480 lm, direkt 480 lm, gesamt 960 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 100000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM, 745 lm, 125 lm/W

Optisch: Standard, CIE flux code: 100 100 100 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 15.8 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 79 mm, Breite 79 mm, Höhe 150 mm, 1 kg

z.B. Art.Nr.:744264B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WD208 + TUBE CARRÉ WALL 2.0 LED Anthrazitgrau**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Anthrazitgrau; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 7016; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 32°; Lichtabstrahlung nach oben und unten; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen, indirekt 745 lm, direkt 745 lm, gesamt 1490 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 100000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1486 lm, 75 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 98 100 100 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 19.7 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 79 mm, Breite 79 mm, Höhe 150 mm, 1.13 kg

z.B. Art.Nr.:744464A5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WD209 + CARRÉ WALL 2.0 LED Mattschwarz Außen Optischer Einsatz 19.7W**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 32°; Lichtabstrahlung nach oben und unten; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP65, Außen, indirekt 745 lm, direkt 745 lm, gesamt 1490 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 100000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1486 lm, 75 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 98 100 100 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 19.7 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 79 mm, Breite 79 mm, Höhe 150 mm, 1.13 kg

z.B. Art.Nr.:744464B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WD20A + TUBE CARRÉ WALL 2.0 LED Graue Textur**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Graue Textur; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9007; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ;

220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 32°; Lichtabstrahlung nach oben und unten; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Graue Textur, RAL 9007, IP65, Außen, indirekt 745 lm, direkt 745 lm, gesamt 1490 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 100000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM, 1486 lm, 75 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 98 100 100 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 19.7 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 79 mm, Breite 79 mm, Höhe 150 mm, 1.13 kg

z.B. Art.Nr.:744464D5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WD20B + TUBE CARRÉ WALL 2.0 LED Mattweiß**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 32°; Lichtabstrahlung nach oben und unten; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP65, Außen, indirekt 745 lm, direkt 745 lm, gesamt 1490 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 100000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM, 1486 lm, 75 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 98 100 100 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 19.7 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 79 mm, Breite 79 mm, Höhe 150 mm, 1.13 kg

z.B. Art.Nr.:744464W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WD3 + TUBE CARRÉ WALL 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0WD302 + TUBE CARRÉ WALL 1.0 PAR16 Anthrazitgrau**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Anthrazitgrau; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 7016; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 5W; 100 - 240 V; Lichtabstrahlung nach oben oder unten; Schutzart IP65; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen, 340 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 5.0 W, CRI ≥ 80, 385 lm, 88 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 88

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 4.4 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 79 mm, Breite 79 mm, Höhe 82 mm, 0.64 kg

z.B. Art.Nr.:744120A0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WD303 + TUBE CARRÉ WALL 1.0 PAR16 Mattschwarz**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 5W; 100 - 240 V; Lichtabstrahlung nach oben oder unten; Schutzart IP65; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP65, Außen, 340 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 5.0 W, CRI ≥ 80, 385 lm, 88 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 88

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 4.4 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 79 mm, Breite 79 mm, Höhe 82 mm, 0.64 kg

z.B. Art.Nr.:744120B0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WD304 + TUBE CARRÉ WALL 1.0 PAR16 Graue Textur**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Graue Textur; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9007; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 5W; 100 - 240 V; Lichtabstrahlung nach oben oder unten; Schutzart IP65; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Graue Textur, RAL 9007, IP65, Außen, 340 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 5.0 W, CRI ≥ 80, 385 lm, 88 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 88

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 4.4 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 79 mm, Breite 79 mm, Höhe 82 mm, 0.64 kg

z.B. Art.Nr.:744120D0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WD305 + TUBE CARRÉ WALL 1.0 PAR16 Bronze**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 075 30 10; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 5W; 100 - 240 V; Lichtabstrahlung nach oben oder unten; Schutzart IP65; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Bronze, RAL 075 30 10, IP65, Außen, 340 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 5.0 W, CRI ≥ 80, 385 lm, 88 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 88

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 4.4 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 79 mm, Breite 79 mm, Höhe 82 mm, 0.64 kg

z.B. Art.Nr.:744120Q0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WD306 + TUBE CARRÉ WALL 1.0 PAR16 Mattweiß**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 5W; 100 - 240 V; Lichtabstrahlung nach oben oder unten; Schutzart IP65; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP65, Außen, 340 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 5.0 W, CRI ≥ 80, 385 lm, 88 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 88

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 4.4 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 79 mm, Breite 79 mm, Höhe 82 mm, 0.64 kg

z.B. Art.Nr.:744120W0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WD307 + TUBE CARRÉ WALL 1.0 LED Anthrazitgrau**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Anthrazitgrau; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 7016; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 32°; Lichtabstrahlung nach oben oder unten; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen, 715 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 100000 h, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 716 lm, 72 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 98 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 10.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 79 mm, Breite 79 mm, Höhe 82 mm, 0.71 kg

z.B. Art.Nr.:744364A5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WD308 + TUBE CARRÉ WALL 1.0 LED Mattschwarz**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 32°; Lichtabstrahlung nach oben oder unten; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP65, Außen, 715 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 100000 h, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 716 lm, 72 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 98 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 10.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 79 mm, Breite 79 mm, Höhe 82 mm, 0.71 kg

z.B. Art.Nr.:744364B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WD309 + TUBE CARRÉ WALL 1.0 LED Graue Textur**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Graue Textur; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9007; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 32°; Lichtabstrahlung nach oben oder unten; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Graue Textur, RAL 9007, IP65, Außen, 715 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 100000 h, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 716 lm, 72 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 98 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 10.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 79 mm, Breite 79 mm, Höhe 82 mm, 0.71 kg

z.B. Art.Nr.:744364D5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0WD30A + TUBE CARRÉ WALL 1.0 LED Mattweiß**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 32°; Lichtabstrahlung nach oben oder unten; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP65, Außen, 715 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 100000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 716 lm, 72 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 98 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 10.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 79 mm, Breite 79 mm, Höhe 82 mm, 0.71 kg

z.B. Art.Nr.:744364W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WD4 + TUBE WALL 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0WD402 + TUBE WALL 2.0 PAR16 Anthrazitgrau**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Anthrazitgrau; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 7016; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; 2x max. 5W; 100 - 240 V; Lichtabstrahlung nach oben und unten; Schutzart IP65; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen, indirekt 385 lm, direkt 385 lm, gesamt 770 lm

LED: Lampe 2 x PAR16, Buchse GU10, max. per socket 5.0 W, CRI  $\geq 80$ , 385 lm, 88 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 50 88

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 8.8 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 80 mm, Höhe 149 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:711220A0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WD403 + TUBE WALL 2.0 PAR16 Mattschwarz**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; 2x max. 5W; 100 - 240 V; Lichtabstrahlung nach oben und unten; Schutzart IP65; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP65, Außen, indirekt 385 lm, direkt 385 lm, gesamt 770 lm

LED: Lampe 2 x PAR16, Buchse GU10, max. per socket 5.0 W, CRI ≥ 80, 385 lm, 88 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 50 88

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 8.8 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 80 mm, Höhe 149 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:711220B0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WD404 + TUBE WALL 2.0 PAR16 Graue Textur**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Graue Textur; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9007; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; 2x max. 5W; 100 - 240 V; Lichtabstrahlung nach oben und unten; Schutzart IP65; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Graue Textur, RAL 9007, IP65, Außen, indirekt 385 lm, direkt 385 lm, gesamt 770 lm

LED: Lampe 2 x PAR16, Buchse GU10, max. per socket 5.0 W, CRI ≥ 80, 385 lm, 88 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 50 88

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 8.8 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 80 mm, Höhe 149 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:711220D0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WD405 + TUBE WALL 2.0 PAR16 Bronze**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 075 30 10; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; 2x max. 5W; 100 - 240 V; Lichtabstrahlung nach oben und unten; Schutzart IP65; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Bronze, RAL 075 30 10, IP65, Außen, indirekt 385 lm, direkt 385 lm,

gesamt 770 lm

LED: Lampe 2 x PAR16, Buchse GU10, max. per socket 5.0 W, CRI ≥ 80, 385 lm, 88 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 50 88

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 8.8 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 80 mm, Höhe 149 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:711220Q0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WD406 + TUBE WALL 2.0 PAR16 Mattweiß**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; 2x max. 5W; 100 - 240 V; Lichtabstrahlung nach oben und unten; Schutzart IP65; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP65, Außen, indirekt 385 lm, direkt 385 lm, gesamt 770 lm

LED: Lampe 2 x PAR16, Buchse GU10, max. per socket 5.0 W, CRI ≥ 80, 385 lm, 88 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 50 88

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 8.8 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 80 mm, Höhe 149 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:711220W0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WD407 + TUBE WALL 2.0 LED Anthrazitgrau**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Anthrazitgrau; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 7016; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 36°; Lichtabstrahlung nach oben und unten; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen, indirekt 635 lm, direkt 635 lm, gesamt 1270 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 100000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM, 1266 lm, 63 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 36°, CIE flux code: 95 98 100 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 20.1 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 80 mm, Höhe 149 mm, 0.88 kg

z.B. Art.Nr.:711464A5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WD408 + TUBE WALL 2.0 LED Mattschwarz**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 36°; Lichtabstrahlung nach oben und unten; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP65, Außen, indirekt 635 lm, direkt 635 lm, gesamt 1270 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 100000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1266 lm, 63 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 36°, CIE flux code: 95 98 100 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 20.1 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 80 mm, Höhe 149 mm, 0.88 kg

z.B. Art.Nr.:711464B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WD409 + TUBE WALL 2.0 LED Graue Textur**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Graue Textur; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9007; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 36°; Lichtabstrahlung nach oben und unten; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Graue Textur, RAL 9007, IP65, Außen, indirekt 635 lm, direkt 635 lm, gesamt 1270 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 100000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1266 lm, 63 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 36°, CIE flux code: 95 98 100 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 20.1 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 80 mm, Höhe 149 mm, 0.88 kg

z.B. Art.Nr.:711464D5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WD40A + TUBE WALL 2.0 LED Mattweiß**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 36°; Lichtabstrahlung nach oben und unten; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP65, Außen, indirekt 635 lm, direkt 635 lm, gesamt 1270 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 100000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1266 lm, 63 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 36°, CIE flux code: 95 98 100 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 20.1 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 80 mm, Höhe 149 mm, 0.88 kg

z.B. Art.Nr.:711464W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WD5 + BOX WALL OUTDOOR 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0WD502 + BOX WALL OUTDOOR 2.0 Anthrazitgrau 2700K**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Anthrazitgrau; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 7016; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen, gesamt 880 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 11.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.62 kg

z.B. Art.Nr.:748148A3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WD503 + BOX WALL OUTDOOR 2.0 Anthrazitgrau 3000K**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Anthrazitgrau; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 7016; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen, gesamt 920 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 11.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.62 kg

z.B. Art.Nr.:748148A5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WD504 + BOX WALL OUTDOOR 2.0 Mattschwarz 2700K**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP65, Außen, gesamt 880 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 11.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.62 kg

z.B. Art.Nr.:748148B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WD505 + BOX WALL OUTDOOR 2.0 Mattschwarz 3000K**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP65, Außen, gesamt 920 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 11.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.62 kg



z.B. Art.Nr.:748148B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WD506 + BOX WALL OUTDOOR 2.0 Graue Textur 2700K**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Graue Textur; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9007; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Graue Textur, RAL 9007, IP65, Außen, gesamt 880 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 11.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.62 kg

z.B. Art.Nr.:748148D3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WD507 + BOX WALL OUTDOOR 2.0 Graue Textur 3000K**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Graue Textur; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9007; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Graue Textur, RAL 9007, IP65, Außen, gesamt 920 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 11.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.62 kg

z.B. Art.Nr.:748148D5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WD508 + BOX WALL OUTDOOR 2.0 Bronze 2700K**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 075 30 10; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Bronze, RAL 075 30 10, IP65, Außen, gesamt 880 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 11.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.62 kg

z.B. Art.Nr.:748148Q3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WD509 + BOX WALL OUTDOOR 2.0 Bronze 3000K**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 075 30 10; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Bronze, RAL 075 30 10, IP65, Außen, gesamt 920 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 11.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.62 kg

z.B. Art.Nr.:748148Q5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WD50A + BOX WALL OUTDOOR 2.0 Mattweiß 2700K**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP65, Außen, gesamt 880 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 11.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.62 kg

z.B. Art.Nr.:748148W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WD50B + BOX WALL OUTDOOR 2.0 Mattweiß 3000K**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP65, Außen, gesamt 920 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 405 lm, 78 lm/W

Optisch: Variable, CIE flux code: 68 92 98 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 11.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.62 kg

z.B. Art.Nr.:748148W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WD6 + SWAM 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0WD602 + SWAM 2.0 Mattschwarz Länge 185mm**

Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Lichtabstrahlung nach oben und unten; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP65, Außen

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, Klasse 1

Abmessungen: Länge 185 mm, Breite 213 mm, Höhe 110 mm, 0.95 kg

z.B. Art.Nr.:746374B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WD603 + SWAM 2.0 Mattschwarz**

Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Lichtabstrahlung nach oben und unten; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP65, Außen, indirekt 220 lm, direkt 300 lm, gesamt 520 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 70000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 523 lm, 41 lm/W

Optisch: UGR  $\leq 16$ , CIE flux code: 53 89 100 58 100,  $\geq 65^\circ$   $< 3000$  cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 12.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 185 mm, Höhe 110 mm, 0.91 kg

z.B. Art.Nr.:746378B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WD604 + SWAM 2.0 Mattschwarz + Gold**

Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Gold; pulverbeschichtet und nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Lichtabstrahlung nach oben und unten; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz + Gold, RAL 9011, IP65, Außen, indirekt 285 lm, direkt 385 lm, gesamt 670 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 70000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 669 lm, 51 lm/W

Optisch: UGR  $\leq 16$ , CIE flux code: 53 89 100 58 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 13.1 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 185 mm, Höhe 110 mm, 0.91 kg

z.B. Art.Nr.:746378K3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WD605 + SWAM 2.0 Bronze**

Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 075 30 10; Lichtabstrahlung nach oben und unten; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Bronze, RAL 075 30 10, IP65, Außen, indirekt 220 lm, direkt 300 lm, gesamt 520 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 70000 h, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 523 lm, 41 lm/W

Optisch: UGR  $\leq$  16, CIE flux code: 53 89 100 58 100,  $\geq 65^\circ$   $< 3000$  cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 12.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 185 mm, Höhe 110 mm, 0.91 kg

z.B. Art.Nr.:746378Q3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WD7 + BOX WALL OUTDOOR 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben  
Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden  
nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition  
angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0WD702 + BOX WALL OUTDOOR 1.0 Mattschwarz 3000K 6.0W Außen 440lm**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; direkte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP65, Außen, 440 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.6 kg

z.B. Art.Nr.:740168B4 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WD703 + BOX WALL OUTDOOR 1.0 Mattweiß 2700K 6.0W Außen 400lm**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; direkte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim;

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP65, Außen, 400 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.6 kg

z.B. Art.Nr.:740168W2 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WD704 + BOX WALL OUTDOOR 1.0 Anthrazitgrau 2700K**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Anthrazitgrau; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 7016; direkte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen, 350 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 3392 lm, 37 lm/W

Optisch: Variable, CIE flux code: 69 92 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.6 kg

z.B. Art.Nr.:748168A3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WD705 + BOX WALL OUTDOOR 1.0 Anthrazitgrau 3000K**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Anthrazitgrau; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 7016; direkte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen, 370 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 3808 lm, 39 lm/W

Optisch: Variable, CIE flux code: 69 92 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.6 kg



z.B. Art.Nr.:748168A5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WD706 + BOX WALL OUTDOOR 1.0 Mattschwarz 2700K**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; direkte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP65, Außen, 350 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 3392 lm, 37 lm/W

Optisch: Variable, CIE flux code: 69 92 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.6 kg

z.B. Art.Nr.:748168B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WD707 + BOX WALL OUTDOOR 1.0 Mattschwarz 3000K 6.0W Außen 370lm**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; direkte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP65, Außen, 370 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 3808 lm, 39 lm/W

Optisch: Variable, CIE flux code: 69 92 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.6 kg

z.B. Art.Nr.:748168B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WD708 + BOX WALL OUTDOOR 1.0 Graue Textur 2700K**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Graue Textur; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9007; direkte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

Allgemein: Wand, Aufbau, Graue Textur, RAL 9007, IP65, Außen, 350 lm  
LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 3392 lm, 37 lm/W  
Optisch: Variable, CIE flux code: 69 92 99 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 6.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.6 kg  
z.B. Art.Nr.:748168D3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WD709 + BOX WALL OUTDOOR 1.0 Graue Textur 3000K**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Graue Textur; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9007; direkte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Graue Textur, RAL 9007, IP65, Außen, 370 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 3808 lm, 39 lm/W  
Optisch: Variable, CIE flux code: 69 92 99 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 6.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.6 kg  
z.B. Art.Nr.:748168D5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WD70A + BOX WALL OUTDOOR 1.0 Bronze 2700K**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 075 30 10; direkte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Bronze, RAL 075 30 10, IP65, Außen, 350 lm  
LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 5088 lm, 54 lm/W  
Optisch: Variable, CIE flux code: 69 92 99 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 6.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.6 kg  
z.B. Art.Nr.:748168Q3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WD70B + BOX WALL OUTDOOR 1.0 Bronze 3000K**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 075 30 10; direkte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Bronze, RAL 075 30 10, IP65, Außen, 370 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 5712 lm, 61 lm/W

Optisch: Variable, CIE flux code: 69 92 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.6 kg

z.B. Art.Nr.:748168Q5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WD70C + BOX WALL OUTDOOR 1.0 Mattweiß 2700K 6.0W Außen 350lm**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; direkte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP65, Außen, 350 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 5472 lm, 58 lm/W

Optisch: Variable, CIE flux code: 69 92 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.6 kg

z.B. Art.Nr.:748168W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WD70D + BOX WALL OUTDOOR 1.0 Mattweiß 3000K**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; direkte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP65, Außen, 370 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 6144 lm, 65 lm/W

Optisch: Variable, CIE flux code: 69 92 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.6 kg

z.B. Art.Nr.:748168W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWD8 + SWAM 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**OWD802 + SWAM 1.0 Mattschwarz**

Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Lichtabstrahlung nach oben oder unten; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP65, Außen, 295 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 70000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 294 lm, 37 lm/W

Optisch: CIE flux code: 48 83 98 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 185 mm, Höhe 110 mm, 0.91 kg

z.B. Art.Nr.:746278B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWD803 + SWAM 1.0 Mattschwarz + Gold**

Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Gold; pulverbeschichtet und nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Lichtabstrahlung nach oben oder unten; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz + Gold, RAL 9011, IP65, Außen, 410 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 70000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 410 lm, 49 lm/W

Optisch: CIE flux code: 48 83 98 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.3 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 185 mm, Höhe 110 mm, 0.91 kg

z.B. Art.Nr.:746278K3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWD804 + SWAM 1.0 Bronze**

Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 075 30 10; Lichtabstrahlung nach oben oder unten; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Bronze, RAL 075 30 10, IP65, Außen, 295 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 70000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 294 lm, 37 lm/W

Optisch: CIE flux code: 48 83 98 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 185 mm, Höhe 110 mm, 0.91 kg

z.B. Art.Nr.:746278Q3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWD9 + TRAM WALL 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**OWD902 + TRAM WALL 2.0 Anthrazitgrau**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Anthrazitgrau; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 7016; Lichtabstrahlung nach oben und unten; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000

K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 36°; Schutzart IP65; Klasse 1; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Aufbau, Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen, 720 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 718 lm, 84 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 36°, CIE flux code: 96 99 100 49 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.5 W, Klasse 1  
Abmessungen: Durchmesser 50 mm, Höhe 105 mm, 0.3 kg  
z.B. Art.Nr.:747668A5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WD903 + TRAM WALL 2.0 Mattschwarz**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Lichtabstrahlung nach oben und unten; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 36°; Schutzart IP65; Klasse 1; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP65, Außen, 720 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 718 lm, 84 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 36°, CIE flux code: 96 99 100 49 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.5 W, Klasse 1  
Abmessungen: Durchmesser 50 mm, Höhe 105 mm, 0.3 kg  
z.B. Art.Nr.:747668B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WD904 + TRAM WALL 2.0 Bronze**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 075 30 10; Lichtabstrahlung nach oben und unten; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 36°; Schutzart IP65; Klasse 1; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Aufbau, Bronze, RAL 075 30 10, IP65, Außen, 720 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 718 lm, 84 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 36°, CIE flux code: 96 99 100 49 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.5 W, Klasse 1  
Abmessungen: Durchmesser 50 mm, Höhe 105 mm, 0.3 kg  
z.B. Art.Nr.:747668Q5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)



L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWD905 + TRAM WALL 2.0 Mattweiß**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Lichtabstrahlung nach oben und unten; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 36°; Schutzart IP65; Klasse 1; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP65, Außen, 720 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 718 lm, 84 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 36°, CIE flux code: 96 99 100 49 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 50 mm, Höhe 105 mm, 0.3 kg

z.B. Art.Nr.:747668W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWDA + CENTRAL OUTDOOR 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben  
Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**OWDA02 + CENTRAL OUTDOOR 2.0 Anthrazitgrau**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Anthrazitgrau; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 7016; Lichtabstrahlung nach oben und unten; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen, indirekt 330 lm, direkt 330 lm, gesamt 660 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 100000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 332 lm, 83 lm/W

Optisch: Wide, CIE flux code: 69 95 100 49 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 98 mm, Breite 55 mm, Höhe 98 mm, 0.52 kg  
z.B. Art.Nr.:313874A5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDA03 + CENTRAL OUTDOOR 2.0 Mattschwarz**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Lichtabstrahlung nach oben und unten; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP65, Außen, indirekt 330 lm, direkt 330 lm, gesamt 660 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 100000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 332 lm, 83 lm/W

Optisch: Wide, CIE flux code: 69 95 100 49 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 98 mm, Breite 55 mm, Höhe 98 mm, 0.52 kg

z.B. Art.Nr.:313874B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDA04 + CENTRAL OUTDOOR 2.0 Bronze**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 075 30 10; Lichtabstrahlung nach oben und unten; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Bronze, RAL 075 30 10, IP65, Außen, indirekt 330 lm, direkt 330 lm, gesamt 660 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 100000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 332 lm, 83 lm/W

Optisch: CIE flux code: 69 95 100 49 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 98 mm, Breite 55 mm, Höhe 98 mm, 0.52 kg

z.B. Art.Nr.:313874Q5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDA05 + CENTRAL OUTDOOR 2.0 Mattweiß**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Lichtabstrahlung nach oben und unten; mit COB (Chip on Board)

Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP65, Außen, indirekt 330 lm, direkt 330 lm, gesamt 660 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 100000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 332 lm, 83 lm/W

Optisch: Wide, CIE flux code: 69 95 100 49 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 98 mm, Breite 55 mm, Höhe 98 mm, 0.52 kg

z.B. Art.Nr.:313874W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDB + BOX WALL OUTDOOR 4.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben  
Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0WDB02 + BOX WALL OUTDOOR 4.0 Mattschwarz 2700K**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP65, Außen, gesamt 650 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 344 lm, 65 lm/W

Optisch: Variable, CIE flux code: 71 90 97 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 11.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 160 mm, 0.86 kg

z.B. Art.Nr.:748248B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDB03 + BOX WALL OUTDOOR 4.0 Mattschwarz 3000K**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP65, Außen, gesamt 690 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 344 lm, 65 lm/W

Optisch: Variable, CIE flux code: 71 90 97 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 11.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 160 mm, 0.86 kg

z.B. Art.Nr.:748248B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDB04 + BOX WALL OUTDOOR 4.0 Graue Textur 2700K**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Graue Textur; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9007; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Graue Textur, RAL 9007, IP65, Außen, gesamt 650 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 344 lm, 65 lm/W

Optisch: Variable, CIE flux code: 71 90 97 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 11.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 160 mm, 0.86 kg

z.B. Art.Nr.:748248D3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDB05 + BOX WALL OUTDOOR 4.0 Graue Textur 3000K**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Graue Textur; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9007; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

Allgemein: Wand, Aufbau, Graue Textur, RAL 9007, IP65, Außen, gesamt 690 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 344 lm, 65 lm/W

Optisch: Variable, CIE flux code: 71 90 97 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 11.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 160 mm, 0.86 kg

z.B. Art.Nr.:748248D5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDB06 + BOX WALL OUTDOOR 4.0 Bronze 2700K**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 075 30 10; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Bronze, RAL 075 30 10, IP65, Außen, gesamt 650 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 344 lm, 65 lm/W

Optisch: Variable, CIE flux code: 71 90 97 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 11.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 160 mm, 0.86 kg

z.B. Art.Nr.:748248Q3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDB07 + BOX WALL OUTDOOR 4.0 Bronze 3000K**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 075 30 10; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Bronze, RAL 075 30 10, IP65, Außen, gesamt 690 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 344 lm, 65 lm/W

Optisch: Variable, CIE flux code: 71 90 97 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 11.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 160 mm, 0.86 kg

z.B. Art.Nr.:748248Q5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDB08 + BOX WALL OUTDOOR 4.0 Mattweiß 2700K**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP65, Außen, gesamt 650 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 344 lm, 65 lm/W

Optisch: Variable, CIE flux code: 71 90 97 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 11.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 160 mm, 0.86 kg

z.B. Art.Nr.:748248W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDB09 + BOX WALL OUTDOOR 4.0 Mattweiß 3000K**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP65, Außen, gesamt 690 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 344 lm, 65 lm/W

Optisch: Variable, CIE flux code: 71 90 97 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 11.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 160 mm, 0.86 kg

z.B. Art.Nr.:748248W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDC + PALOS WALL 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.



*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0WDC02 + PALOS WALL 1.0 Anthrazitgrau 2700K**

Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Anthrazitgrau; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 7016; direkte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen, 680 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 80$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 678 lm, 65 lm/W

Optisch: Asymetric, CIE flux code: 5 31 72 88 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 10.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 130 mm, Breite 100 mm, Höhe 60 mm, 0.86 kg

z.B. Art.Nr.:4161A4A2 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDC03 + PALOS WALL 1.0 Anthrazitgrau 3000K**

Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Anthrazitgrau; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 7016; direkte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 80$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 699 lm, 67 lm/W

Optisch: Asymetric, CIE flux code: 5 31 72 88 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 10.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 130 mm, Breite 100 mm, Höhe 60 mm, 0.86 kg

z.B. Art.Nr.:4161A4A4 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDC04 + PALOS WALL 1.0 Mattschwarz 2700K**

Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; direkte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP65, Außen, 680 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 80$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 678 lm, 65 lm/W

Optisch: Asymetric, CIE flux code: 5 31 72 88 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 10.5 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 130 mm, Breite 100 mm, Höhe 60 mm, 0.86 kg  
z.B. Art.Nr.:4161A4B2 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDC05 + PALOS WALL 1.0 Mattschwarz 3000K**

Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; direkte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP65, Außen, 700 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq 80$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 699 lm, 67 lm/W  
Optisch: Asymetric, CIE flux code: 5 31 72 88 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 10.5 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 130 mm, Breite 100 mm, Höhe 60 mm, 0.86 kg  
z.B. Art.Nr.:4161A4B4 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDC06 + PALOS WALL 1.0 Bronze 2700K**

Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 075 30 10; direkte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Bronze, RAL 075 30 10, IP65, Außen, 680 lm  
LED: 2700 K, CRI  $\geq 80$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 678 lm, 65 lm/W  
Optisch: Asymetric, CIE flux code: 5 31 72 88 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 10.5 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 130 mm, Breite 100 mm, Höhe 60 mm, 0.86 kg  
z.B. Art.Nr.:4161A4Q2 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDC07 + PALOS WALL 1.0 Bronze 3000K**

Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 075 30 10; direkte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Bronze, RAL 075 30 10, IP65, Außen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 80$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 699 lm, 67 lm/W

Optisch: Asymetric, CIE flux code: 5 31 72 88 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 10.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 130 mm, Breite 100 mm, Höhe 60 mm, 0.86 kg

z.B. Art.Nr.:4161A4Q4 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDD + RAY WALL OUTDOOR 2.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0WDD02 + RAY WALL OUTDOOR 2.0 Mattschwarz 2700K**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP65, Außen, gesamt 880 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 400 lm, 67 lm/W

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 11.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 150 mm, Höhe 100 mm, 0.47 kg

z.B. Art.Nr.:749148B3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDD03 + RAY WALL OUTDOOR 2.0 Mattschwarz 3000K**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP65, Außen, gesamt 920 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 440 lm, 73 lm/W

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 11.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 150 mm, Höhe 100 mm, 0.47 kg

z.B. Art.Nr.:749148B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDD04 + RAY WALL OUTDOOR 2.0 Mattweiß 2700K**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP65, Außen, gesamt 880 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 400 lm, 67 lm/W

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 11.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 150 mm, Höhe 100 mm, 0.47 kg

z.B. Art.Nr.:749148W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDD05 + RAY WALL OUTDOOR 2.0 Mattweiß 3000K**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP65, Außen, gesamt 920 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 440 lm, 73 lm/W

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 11.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 150 mm, Höhe 100 mm, 0.47 kg  
z.B. Art.Nr.:749148W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDE + CENTRAL OUTDOOR 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben  
Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden  
nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition  
angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen  
gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert  
werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der  
Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0WDE02 + CENTRAL OUTDOOR 1.0 Anthrazitgrau**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Anthrazitgrau; pulverbeschichtet;  
matte Oberflächenstruktur; RAL 7016; Lichtabstrahlung nach oben oder unten; mit COB (Chip on  
Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial  
MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; nicht austauschbare  
Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen, 620 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 100000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 621 lm, 78 lm/W

Optisch: Wide, CIE flux code: 70 95 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 98 mm, Breite 55 mm, Höhe 98 mm, 0.58 kg

z.B. Art.Nr.:313774A5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDE03 + CENTRAL OUTDOOR 1.0 Mattschwarz**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet;  
matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Lichtabstrahlung nach oben oder unten; mit COB (Chip on  
Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial  
MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; nicht austauschbare  
Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP65, Außen, 620 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 100000 h, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 621 lm, 78 lm/W  
Optisch: Wide, CIE flux code: 70 95 100 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 98 mm, Breite 55 mm, Höhe 98 mm, 0.58 kg  
z.B. Art.Nr.:313774B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDE04 + CENTRAL OUTDOOR 1.0 Bronze**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 075 30 10; Lichtabstrahlung nach oben oder unten; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Bronze, RAL 075 30 10, IP65, Außen, 620 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 100000 h, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 621 lm, 78 lm/W  
Optisch: CIE flux code: 70 95 100 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 98 mm, Breite 55 mm, Höhe 98 mm, 0.58 kg  
z.B. Art.Nr.:313774Q5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDE05 + CENTRAL OUTDOOR 1.0 Mattweiß**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Lichtabstrahlung nach oben oder unten; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP65, Außen, 620 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 100000 h, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 621 lm, 78 lm/W  
Optisch: Wide, CIE flux code: 70 95 100 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 98 mm, Breite 55 mm, Höhe 98 mm, 0.58 kg  
z.B. Art.Nr.:313774W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0WDF + BOX WALL OUTDOOR 3.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0WDF02 + BOX WALL OUTDOOR 3.0 Mattweiß 2700K 6.0W Außen 400lm**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; direkte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP65, Außen, 400 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 160 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:740268W2 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDF03 + BOX WALL OUTDOOR 3.0 Mattschwarz 2700K**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; direkte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP65, Außen, 260 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 400 lm, 67 lm/W

Optisch: Variable, CIE flux code: 69 92 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 160 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:748268B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDF04 + BOX WALL OUTDOOR 3.0 Mattschwarz 3000K**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; direkte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP65, Außen, 280 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 440 lm, 73 lm/W

Optisch: Variable, CIE flux code: 69 92 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 160 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:748268B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDF05 + BOX WALL OUTDOOR 3.0 Graue Textur 2700K**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Graue Textur; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9007; direkte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Graue Textur, RAL 9007, IP65, Außen, 260 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 400 lm, 67 lm/W

Optisch: Variable, CIE flux code: 69 92 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 160 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:748268D3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDF06 + BOX WALL OUTDOOR 3.0 Graue Textur 3000K**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Graue Textur; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9007; direkte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

Allgemein: Wand, Aufbau, Graue Textur, RAL 9007, IP65, Außen, 280 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 440 lm, 73 lm/W

Optisch: Variable, CIE flux code: 69 92 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 160 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:748268D5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDF07 + BOX WALL OUTDOOR 3.0 Bronze 2700K**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 075 30 10; direkte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Bronze, RAL 075 30 10, IP65, Außen, 260 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 400 lm, 67 lm/W

Optisch: Variable, CIE flux code: 69 92 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 160 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:748268Q3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDF08 + BOX WALL OUTDOOR 3.0 Bronze 3000K**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 075 30 10; direkte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Bronze, RAL 075 30 10, IP65, Außen, 280 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 440 lm, 73 lm/W

Optisch: Variable, CIE flux code: 69 92 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 160 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:748268Q5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDF09 + BOX WALL OUTDOOR 3.0 Mattweiß 2700K 6.0W Außen 260lm**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; direkte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP65, Außen, 260 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 400 lm, 67 lm/W

Optisch: Variable, CIE flux code: 69 92 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 160 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:748268W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDF0A + BOX WALL OUTDOOR 3.0 Mattweiß 3000K**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; direkte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP65, Außen, 280 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 325 lm, 54 lm/W

Optisch: Variable, CIE flux code: 69 92 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 160 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:748268W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDG + RAY WALL OUTDOOR 3.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0WDG02 + RAY WALL OUTDOOR 3.0 Mattweiß 2700K 6.0W Außen 400lm**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; direkte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP65, Außen, 400 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 150 mm, Höhe 160 mm, 0.53 kg

z.B. Art.Nr.:741268W2 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDG03 + RAY WALL OUTDOOR 3.0 Mattschwarz 2700K**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; direkte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP65, Außen, 260 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 400 lm, 67 lm/W

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 150 mm, Höhe 160 mm, 0.53 kg

z.B. Art.Nr.:749268B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDG04 + RAY WALL OUTDOOR 3.0 Mattschwarz 3000K**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; direkte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP65, Außen, 280 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 440 lm, 73 lm/W

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 150 mm, Höhe 160 mm, 0.53 kg

z.B. Art.Nr.:749268B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDG05 + RAY WALL OUTDOOR 3.0 Mattweiß 2700K 6.0W Außen 260lm**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; direkte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP65, Außen, 260 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 400 lm, 67 lm/W

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 150 mm, Höhe 160 mm, 0.53 kg

z.B. Art.Nr.:749268W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDG06 + RAY WALL OUTDOOR 3.0 Mattweiß 3000K**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; direkte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP65, Außen, 280 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 440 lm, 73 lm/W

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 150 mm, Höhe 160 mm, 0.53 kg

z.B. Art.Nr.:749268W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDH + RAY WALL OUTDOOR 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**



Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0WDH02 + RAY WALL OUTDOOR 1.0 Mattschwarz 2700K**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; direkte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP65, Außen, 350 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 400 lm, 67 lm/W

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 150 mm, Höhe 100 mm, 0.47 kg

z.B. Art.Nr.:749168B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDH03 + RAY WALL OUTDOOR 1.0 Mattschwarz 3000K**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; direkte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP65, Außen, 370 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 440 lm, 73 lm/W

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 150 mm, Höhe 100 mm, 0.47 kg

z.B. Art.Nr.:749168B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDH04 + RAY WALL OUTDOOR 1.0 Mattweiß 2700K 6.0W Außen 349lm**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; direkte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP65, Außen, 350 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 349 lm, 58 lm/W

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 150 mm, Höhe 100 mm, 0.47 kg

z.B. Art.Nr.:749168W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDH05 + RAY WALL OUTDOOR 1.0 Mattweiß 3000K**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; direkte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP65, Außen, 370 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 374 lm, 61 lm/W

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 150 mm, Höhe 100 mm, 0.47 kg

z.B. Art.Nr.:749168W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDI + RAY WALL OUTDOOR 4.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0WDI02 + RAY WALL OUTDOOR 4.0 Mattschwarz 2700K**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP65, Außen, gesamt 650 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 344 lm, 65 lm/W

Optisch: Variable, CIE flux code: 71 92 98 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 11.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 150 mm, Höhe 160 mm, 0.53 kg

z.B. Art.Nr.:749248B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDI03 + RAY WALL OUTDOOR 4.0 Mattschwarz 3000K**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP65, Außen, gesamt 690 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 344 lm, 65 lm/W

Optisch: Variable, CIE flux code: 71 92 98 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 11.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 150 mm, Höhe 160 mm, 0.53 kg

z.B. Art.Nr.:749248B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDI04 + RAY WALL OUTDOOR 4.0 Mattweiß 2700K**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP65, Außen, gesamt 650 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 344 lm, 65 lm/W

Optisch: Variable, CIE flux code: 71 92 98 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 11.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 150 mm, Höhe 160 mm, 0.53 kg

z.B. Art.Nr.:749248W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWDI05 + RAY WALL OUTDOOR 4.0 Mattweiß 3000K**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP65, Außen, gesamt 690 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 344 lm, 65 lm/W

Optisch: Variable, CIE flux code: 71 92 98 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 11.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 150 mm, Höhe 160 mm, 0.53 kg

z.B. Art.Nr.:749248W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWDJ + TRAIN WALL OUTDOOR 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**OWDJ02 + TRAIN WALL OUTDOOR 1.0 Anthrazitgrau**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Anthrazitgrau; RAL 7016; Lichtabstrahlung nach oben oder unten; Ausstrahlwinkel 38°; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Aufbau, Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen, 530 lm  
LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 531 lm, 90 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 38°, CIE flux code: 96 99 100 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 5.9 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 50 mm, Breite 50 mm, Höhe 85 mm, 0.24 kg  
z.B. Art.Nr.:718868A5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDJ03 + TRAIN WALL OUTDOOR 1.0 Mattschwarz**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Lichtabstrahlung nach oben oder unten; Ausstrahlwinkel 38°; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP65, Außen, 530 lm  
LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 531 lm, 90 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 38°, CIE flux code: 96 99 100 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 5.9 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 50 mm, Breite 50 mm, Höhe 85 mm, 0.24 kg  
z.B. Art.Nr.:718868B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDJ04 + TRAIN WALL OUTDOOR 1.0 Mattweiß DOB LED**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Lichtabstrahlung nach oben oder unten; Ausstrahlwinkel 38°; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP65, Außen, 530 lm  
LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 531 lm, 90 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 38°, CIE flux code: 96 99 100 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 5.9 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 50 mm, Breite 50 mm, Höhe 85 mm, 0.24 kg  
z.B. Art.Nr.:718868W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDJ05 + TRAIN WALL OUTDOOR 1.0 Graue Textur**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Graue Textur; RAL 9007; Lichtabstrahlung nach oben oder unten; Ausstrahlwinkel 38°; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1;

Allgemein: Wand, Aufbau, Graue Textur, RAL 9007, IP65, Außen, 405 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 484 lm, 82 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 38°, CIE flux code: 97 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 5.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 50 mm, Breite 50 mm, Höhe 85 mm, 0.24 kg

z.B. Art.Nr.:719868D5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDJ06 + TRAIN WALL OUTDOOR 1.0 Mattweiß COB LED**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Lichtabstrahlung nach oben oder unten; Ausstrahlwinkel 38°; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP65, Außen, 405 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 484 lm, 82 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 38°, CIE flux code: 97 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 5.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 50 mm, Breite 50 mm, Höhe 85 mm, 0.24 kg

z.B. Art.Nr.:719868W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDK + PALOS WALL 3.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*



*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0WDK02 + PALOS WALL 3.0 Anthrazitgrau 2700K**

Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Anthrazitgrau; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 7016; direkte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen, 745 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 80$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 746 lm, 73 lm/W

Optisch: Asymetric, CIE flux code: 31 55 75 0 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 10.2 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 130 mm, Breite 100 mm, Höhe 30 mm, 0.75 kg

z.B. Art.Nr.:4163A4A2 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDK03 + PALOS WALL 3.0 Anthrazitgrau 3000K**

Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Anthrazitgrau; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 7016; direkte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen, 770 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 80$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 769 lm, 75 lm/W

Optisch: Asymetric, CIE flux code: 31 55 75 0 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 10.2 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 130 mm, Breite 100 mm, Höhe 30 mm, 0.75 kg

z.B. Art.Nr.:4163A4A4 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDK04 + PALOS WALL 3.0 Mattschwarz 2700K**

Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; direkte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP65, Außen, 745 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 80$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 746 lm, 73 lm/W

Optisch: Asymetric, CIE flux code: 31 55 75 0 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 10.2 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 130 mm, Breite 100 mm, Höhe 30 mm, 0.75 kg

z.B. Art.Nr.:4163A4B2 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDK05 + PALOS WALL 3.0 Mattschwarz 3000K**

Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; direkte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP65, Außen, 770 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 80$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 769 lm, 75 lm/W

Optisch: Asymetric, CIE flux code: 31 55 75 0 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 10.2 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 130 mm, Breite 100 mm, Höhe 30 mm, 0.75 kg

z.B. Art.Nr.:4163A4B4 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDK06 + PALOS WALL 3.0 Bronze 2700K**

Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 075 30 10; direkte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Bronze, RAL 075 30 10, IP65, Außen, 745 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 80$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 746 lm, 73 lm/W

Optisch: Asymetric, CIE flux code: 31 55 75 0 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 10.2 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 130 mm, Breite 100 mm, Höhe 30 mm, 0.75 kg

z.B. Art.Nr.:4163A4Q2 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDK07 + PALOS WALL 3.0 Bronze 3000K**

Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 075 30 10; direkte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; 220 - 240 V; Schutzart

IP65; Klasse 1; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Bronze, RAL 075 30 10, IP65, Außen, 770 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  80, L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 769 lm, 75 lm/W

Optisch: Asymetric, CIE flux code: 31 55 75 0 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 10.2 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 130 mm, Breite 100 mm, Höhe 30 mm, 0.75 kg

z.B. Art.Nr.:4163A4Q4 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDL + PALOS WALL 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0WDL02 + PALOS WALL 2.0 Anthrazitgrau 2700K**

Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Anthrazitgrau; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 7016; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  80; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen, 1200 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  80, L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM, 1202 lm, 57 lm/W

Optisch: Asymetric, CIE flux code: 5 31 69 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 21.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 130 mm, Breite 100 mm, Höhe 90 mm, 1.15 kg

z.B. Art.Nr.:4162A4A2 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDL03 + PALOS WALL 2.0 Anthrazitgrau 3000K**

Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Anthrazitgrau; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 7016; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen, 1240 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 80$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1239 lm, 59 lm/W

Optisch: Asymetric, CIE flux code: 5 31 69 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 21.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 130 mm, Breite 100 mm, Höhe 90 mm, 1.15 kg

z.B. Art.Nr.:4162A4A4 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDL04 + PALOS WALL 2.0 Mattschwarz 2700K**

Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP65, Außen, 1200 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 80$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1202 lm, 57 lm/W

Optisch: Asymetric, CIE flux code: 5 31 69 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 21.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 130 mm, Breite 100 mm, Höhe 90 mm, 1.15 kg

z.B. Art.Nr.:4162A4B2 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDL05 + PALOS WALL 2.0 Mattschwarz 3000K**

Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP65, Außen, 1240 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 80$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1239 lm, 59 lm/W

Optisch: Asymetric, CIE flux code: 5 31 69 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 21.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 130 mm, Breite 100 mm, Höhe 90 mm, 1.15 kg

z.B. Art.Nr.:4162A4B4 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDL06 + PALOS WALL 2.0 Bronze 2700K**

Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 075 30 10; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Bronze, RAL 075 30 10, IP65, Außen, 1200 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 80$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 1202 lm, 57 lm/W

Optisch: Asymetric, CIE flux code: 5 31 69 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 21.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 130 mm, Breite 100 mm, Höhe 90 mm, 1.15 kg

z.B. Art.Nr.:4162A4Q2 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDL07 + PALOS WALL 2.0 Bronze 3000K**

Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 075 30 10; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Bronze, RAL 075 30 10, IP65, Außen, 1240 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 80$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 1239 lm, 59 lm/W

Optisch: Asymetric, CIE flux code: 5 31 69 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 21.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 130 mm, Breite 100 mm, Höhe 90 mm, 1.15 kg

z.B. Art.Nr.:4162A4Q4 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDM + TRAIN WALL OUTDOOR 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben

Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0WDM02 + TRAIN WALL OUTDOOR 2.0 Anthrazitgrau**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Anthrazitgrau; RAL 7016; Lichtabstrahlung nach oben und unten; Ausstrahlwinkel 38°; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Aufbau, Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen, indirekt 375 lm, direkt 375 lm, gesamt 750 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 375 lm, 87 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 38°, CIE flux code: 95 99 100 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.6 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 50 mm, Breite 50 mm, Höhe 120 mm, 0.35 kg

z.B. Art.Nr.:718968A5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDM03 + TRAIN WALL OUTDOOR 2.0 Mattschwarz**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Lichtabstrahlung nach oben und unten; Ausstrahlwinkel 38°; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP65, Außen, indirekt 375 lm, direkt 375 lm, gesamt 750 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 375 lm, 87 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 38°, CIE flux code: 95 99 100 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.6 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 50 mm, Breite 50 mm, Höhe 120 mm, 0.35 kg

z.B. Art.Nr.:718968B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDM04 + TRAIN WALL OUTDOOR 2.0 Mattweiß**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Lichtabstrahlung nach oben und unten; Ausstrahlwinkel 38°; PCB



3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP65, Außen, indirekt 375 lm, direkt 375 lm, gesamt 750 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 375 lm, 87 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 38°, CIE flux code: 95 99 100 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.6 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 50 mm, Breite 50 mm, Höhe 120 mm, 0.35 kg

z.B. Art.Nr.:718968W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWDN + TAPE 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**OWDN02 + TAPE 1.0 Anthrazitgrau**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; abgerundete Kanten; Oberfläche Anthrazitgrau; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 7016; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen, 425 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 100000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 425 lm, 54 lm/W

Optisch: CIE flux code: 12 45 84 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 7.8 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 180 mm, Breite 180 mm, Höhe 60 mm, 0.73 kg

z.B. Art.Nr.:722174A5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWDN03 + TAPE 1.0 Mattschwarz**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP65, Außen, 425 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 100000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 425 lm, 54 lm/W

Optisch: CIE flux code: 12 45 84 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 7.8 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 180 mm, Breite 180 mm, Höhe 60 mm, 0.73 kg

z.B. Art.Nr.:722174B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWDN04 + TAPE 1.0 Graue Textur**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; abgerundete Kanten; Oberfläche Graue Textur; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9007; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Graue Textur, RAL 9007, IP65, Außen, 425 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 100000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 425 lm, 54 lm/W

Optisch: CIE flux code: 12 45 84 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 7.8 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 180 mm, Breite 180 mm, Höhe 60 mm, 0.73 kg

z.B. Art.Nr.:722174D5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWDN05 + TAPE 1.0 Mattweiß**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP65, Außen, 425 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 100000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 425 lm, 54 lm/W

Optisch: CIE flux code: 12 45 84 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 7.8 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 180 mm, Breite 180 mm, Höhe 60 mm, 0.73 kg

z.B. Art.Nr.:722174W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDO + TRAIN NARROW 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben  
Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden  
nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition  
angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen  
gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert  
werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der  
Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0WDO02 + TRAIN NARROW 1.0**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet;  
matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Lichtabstrahlung nach oben oder unten; Ausstrahlwinkel  
5°x55°; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80;  
220 - 240 V; inklusive Treiber; Schutzart IP65; Klasse 1; nicht austauschbare Lichtquelle;  
Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP65, Außen, 170 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 80, L80 / 60000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 171 lm, 32 lm/W

Optisch: Narrow Up or Narrow Down, Ausstrahlwinkel 5°x55°, CIE flux code: 63 87 97 100 99

Elektrisch: inkl. Treiber, 220 - 240 V, System 5.4 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 48 mm, Breite 48 mm, Höhe 96 mm, 0.24 kg

z.B. Art.Nr.:718143B4 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDP + BLINK trimless 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben

Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

**0WDP02 + BLINK trimless 1.0**

Runde Bodeneinbauleuchte aus Aluminium und Glas; für randlosen Einbau; Oberfläche Mattschwarz; RAL 9011; Einbautiefe 110 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 30°; Schutzart IP65; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Bodeneinbaugehäuse optional erhältlich; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Bodenmontage, Einbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP65, IK08, Außen, 410 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 408 lm, 97 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 30°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 9 V, Einsatz 4.2 W, Klasse 3, 500 mA

Abmessungen: Durchmesser 50 mm, Höhe 57 mm, 0.32 kg

Ausschnitt: Durchmesser 50-52 mm, Einbautiefe 110 mm

z.B. Art.Nr.:721261B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDQ + BLINK trim 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

**0WDQ02 + BLINK trim 1.0**

Runde Bodeneinbauleuchte aus Aluminium und Glas; mit umlaufendem Rand; Oberfläche Mattschwarz; RAL 9011; Einbautiefe 63 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 30°; Schutzart IP65; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Bodeneinbaugehäuse optional erhältlich; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Bodenmontage, Einbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP65, IK08, Außen, 410 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 408 lm, 97 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 30°, CIE flux code: 96 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 9 V, Einsatz 4.2 W, Klasse 3, 500 mA

Abmessungen: Durchmesser 62 mm, Höhe 57 mm, 0.34 kg

Ausschnitt: Durchmesser 47-49 mm, Einbautiefe 63 mm

z.B. Art.Nr.:721161B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDR + CARD 0.1 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben  
Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden  
nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition  
angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen  
gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert  
werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der  
Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0WDR02 + CARD 0.1**

Runde Bodeneinbauleuchte aus rostfreiem Stahl und Glas; Oberfläche Inox; Einbautiefe 60 mm;  
PCB 3-step binning; Lichtfarbe 3000 K; CRI  $\geq 80$ ; Ausstrahlwinkel 16°; Schutzart IP67; Klasse 3;  
Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Bodenmontage, Einbau, Inox, IP67, IK07, Außen, 90 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 80$ , L70 / 60000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 90 lm, 82 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 16°, UGR  $\leq 10$ , CIE flux code: 17 34 51 0 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 3 V, Einsatz 1.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 25 mm, Höhe 42 mm, 0.05 kg

Ausschnitt: Durchmesser 22-24 mm, Einbautiefe 60 mm

z.B. Art.Nr.:75014114 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDS + MAP 0.9 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0WDS02 + MAP 0.9**

Runde Bodeneinbauleuchte aus rostfreiem Stahl und Glas; Oberfläche Inox; Einbautiefe 135 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 35°; Schutzart IP67; Klasse 2; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Bodenmontage, Einbau, Inox, IP67, IK08, Außen, 685 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 686 lm, 86 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 35°, UGR  $\leq 10$ , CIE flux code: 23 46 70 0 100,  $\geq 65^\circ < 1500$  cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 85 mm, Höhe 120 mm, 0.7 kg

Ausschnitt: Einbautiefe 135 mm

z.B. Art.Nr.:75126815 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDT + CARD 0.2 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben



Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

**0WDT02 + CARD 0.2**

Quadratische Bodeneinbauleuchte aus rostfreiem Stahl und Glas; Oberfläche Inox; Einbautiefe 60 mm; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 80; Ausstrahlwinkel 16°; Schutzart IP67; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Bodenmontage, Einbau, Inox, IP67, IK07, Außen, 90 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 80, L70 / 60000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM, 90 lm, 82 lm/W

Optisch: Narrow, Ausstrahlwinkel 16°, UGR ≤ 10, CIE flux code: 17 34 51 0 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 3 V, Einsatz 1.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: Länge 25 mm, Breite 25 mm, Höhe 42 mm, 0.06 kg

Ausschnitt: Durchmesser 22-24 mm, Einbautiefe 60 mm

z.B. Art.Nr.:75024114 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDU + MAP 1.6 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

**0WDU02 + MAP 1.6**

Runde Bodeneinbauleuchte aus rostfreiem Stahl und Glas; Oberfläche Inox; Einbautiefe 185 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 38°; Schutzart IP67; Klasse 2; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher

Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Bodenmontage, Einbau, Inox, IP67, IK09, Außen, 1260 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1261 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 38°, UGR  $\leq 10$ , CIE flux code: 36 58 79 0 100,  $\geq 65^\circ < 1500$  cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.1 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 160 mm, Höhe 139 mm, 1.43 kg

Ausschnitt: Einbautiefe 185 mm

z.B. Art.Nr.:75146815 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWDV + MAP 1.2 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben  
Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden  
nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition  
angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**OWDV02 + MAP 1.2**

Runde Bodeneinbauleuchte aus rostfreiem Stahl und Glas; Oberfläche Inox; Einbautiefe 120 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 44°; Schutzart IP67; Klasse 2; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Bodenmontage, Einbau, Inox, IP67, IK08, Außen, 995 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 995 lm, 84 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 44°, UGR  $\leq 10$ , CIE flux code: 32 53 74 0 100,  $\geq 65^\circ < 1500$  cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 11.9 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 120 mm, Höhe 113 mm, 1.01 kg

Ausschnitt: Einbautiefe 120 mm

z.B. Art.Nr.:751368I5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWDW + MAP ASYM 1.6 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**OWDW02 + MAP ASYM 1.6**

Runde Bodeneinbauleuchte aus rostfreiem Stahl und Glas; asymmetrischer Lichtstrahl; Oberfläche Inox; Einbautiefe 185 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP67; Klasse 2; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Bodenmontage, Einbau, Inox, IP67, IK09, Außen, 845 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 845 lm, 54 lm/W

Optisch: Asymetric, CIE flux code: 38 67 87 0 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 15.7 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 160 mm, Höhe 139 mm, 1.72 kg

Ausschnitt: Einbautiefe 185 mm

z.B. Art.Nr.:7516A8I5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWDX + MAP ASYM 1.2 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben

Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

**0WDX02 + MAP ASYM 1.2**

Runde Bodeneinbauleuchte aus rostfreiem Stahl und Glas; asymmetrischer Lichtstrahl; Oberfläche Inox; Einbautiefe 160 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP67; Klasse 2; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Bodenmontage, Einbau, Inox, IP67, IK08, Außen, 565 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 563 lm, 49 lm/W

Optisch: Asymetric, CIE flux code: 31 58 80 0 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 11.4 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 120 mm, Höhe 113 mm, 1.06 kg

Ausschnitt: Einbautiefe 160 mm

z.B. Art.Nr.:7515A8I5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDY + CHART 0.6 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

**0WDY02 + CHART 0.6**

Quadratische Bodeneinbauleuchte aus rostfreiem Stahl und Glas; Oberfläche Inox; Einbautiefe 118 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim;

Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 43°; Schutzart IP67; Klasse 2; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Bodenmontage, Einbau, Inox, IP67, IK08, Außen, 310 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 312 lm, 62 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 43°, UGR  $\leq 10$ , CIE flux code: 25 48 71 0 100,  $\geq 65^\circ < 1500$  cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 5.0 W, Klasse 2

Abmessungen: Länge 55 mm, Breite 55 mm, Höhe 95 mm, 0.39 kg

Ausschnitt: Einbautiefe 118 mm

z.B. Art.Nr.:75216815 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDZ + MAP 0.6 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben  
Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden  
nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition  
angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen  
gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert  
werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der  
Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0WDZ02 + MAP 0.6**

Runde Bodeneinbauleuchte aus rostfreiem Stahl und Glas; Oberfläche Inox; Einbautiefe 100 mm;  
mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000  
K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 43°; Schutzart IP67; Klasse 2;  
Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher  
Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Bodenmontage, Einbau, Inox, IP67, IK08, Außen, 310 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 312 lm, 62 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 43°, UGR  $\leq 10$ , CIE flux code: 25 48 71 0 100,  $\geq 65^\circ < 1500$  cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 5.0 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 55 mm, Höhe 95 mm, 0.38 kg

Ausschnitt: Einbautiefe 100 mm

z.B. Art.Nr.:751168I5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WE0 + CHART 0.9 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0WE002 + CHART 0.9**

Quadratische Bodeneinbauleuchte aus rostfreiem Stahl und Glas; Oberfläche Inox; Einbautiefe 135 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 35°; Schutzart IP67; Klasse 2; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Bodenmontage, Einbau, Inox, IP67, IK08, Außen, 640 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 640 lm, 81 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 35°, UGR  $\leq 10$ , CIE flux code: 23 46 70 0 100,  $\geq 65^\circ < 1500$  cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 7.9 W, Klasse 2

Abmessungen: Länge 85 mm, Breite 85 mm, Höhe 120 mm, 0.7 kg

Ausschnitt: Einbautiefe 135 mm

z.B. Art.Nr.:752268I5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WE1 + CHART 1.2 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**



Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben  
Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden  
nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition  
angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen  
gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert  
werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der  
Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0WE102 + CHART 1.2**

Quadratische Bodeneinbauleuchte aus rostfreiem Stahl und Glas; Oberfläche Inox; Einbautiefe  
175 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim;  
Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 44°; Schutzart  
IP67; Klasse 2; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit  
ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Bodenmontage, Einbau, Inox, IP67, IK08, Außen, 995 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 995 lm, 84 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 44°, UGR  $\leq 10$ , CIE flux code: 32 53 74 0 100,  $\geq 65^\circ < 1500$  cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 11.9 W, Klasse 2

Abmessungen: Länge 120 mm, Breite 120 mm, Höhe 113 mm, 1.05 kg

Ausschnitt: Einbautiefe 175 mm

z.B. Art.Nr.:752368I5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WE2 + CHART 1.6 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben  
Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden  
nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition  
angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen  
gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert  
werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der  
Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0WE202 + CHART 1.6**

Quadratische Bodeneinbauleuchte aus rostfreiem Stahl und Glas; Oberfläche Inox; Einbautiefe 185 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 38°; Schutzart IP67; Klasse 2; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Bodenmontage, Einbau, Inox, IP67, IK09, Außen, 1260 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1261 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 38°, UGR  $\leq 10$ , CIE flux code: 36 58 79 0 100,  $\geq 65^\circ < 1500$  cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 16.1 W, Klasse 2

Abmessungen: Länge 160 mm, Breite 160 mm, Höhe 139 mm, 1.45 kg

Ausschnitt: Einbautiefe 185 mm

z.B. Art.Nr.:75246815 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WE3 + CHART ASYM 1.6 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0WE302 + CHART ASYM 1.6**

Quadratische Bodeneinbauleuchte aus rostfreiem Stahl und Glas; asymmetrischer Lichtstrahl; Oberfläche Inox; Einbautiefe 185 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP67; Klasse 2; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Bodenmontage, Einbau, Inox, IP67, IK09, Außen, 845 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 845 lm, 54 lm/W

Optisch: Asymetric, CIE flux code: 38 67 87 0 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 15.7 W, Klasse 2

Abmessungen: Länge 160 mm, Breite 160 mm, Höhe 139 mm, 1.83 kg

Ausschnitt: Einbautiefe 185 mm

z.B. Art.Nr.:7526A8I5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WE4 + CHART ASYM 1.2 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0WE402 + CHART ASYM 1.2**

Quadratische Bodeneinbauleuchte aus rostfreiem Stahl und Glas; asymmetrischer Lichtstrahl; Oberfläche Inox; Einbautiefe 160 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP67; Klasse 2; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Bodenmontage, Einbau, Inox, IP67, IK08, Außen, 565 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 563 lm, 49 lm/W

Optisch: Asymetric, CIE flux code: 31 58 80 0 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 11.4 W, Klasse 2

Abmessungen: Länge 120 mm, Breite 120 mm, Höhe 113 mm, 1.1 kg

Ausschnitt: Einbautiefe 160 mm

z.B. Art.Nr.:7525A8I5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WE5 + COSTA 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben  
Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden  
nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition  
angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen  
gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert  
werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der  
Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0WE502 + COSTA 2.0 Weiß LLDPE + Schwarz**

Tragbare Leuchte aus Polyethylen und Polypropylen; Oberfläche Weiß LLDPE + Schwarz; mit  
COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2200 K - 4000 K colour warm  
dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; 220 - 240 V; inklusive wiederaufladbarem  
Lithium-Ionen-Akku und Ladegerät; Leuchtdauer 8 Stunden; Ladezeit 5 Stunden; Schutzart IP65;  
Klasse 3; optisches Zubehör optional erhältlich; Lichtquelle durch Endverbraucher austauschbar;  
Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Bodenmontage, Stehend, Weiß LLDPE + Schwarz, IP65, Außen, 130 lm

LED: colour warm dimming, 2200 K - 4000 K, CRI  $\geq 80$ , L80 / 100000 h, initial MacAdam  $\leq 3$   
SDCM, 129 lm, 52 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 15 38 67 41 100

Elektrisch: 220 - 240 V, System 2.5 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 280 mm, Höhe 350 mm, 1.1 kg

z.B. Art.Nr.:8652860B9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WE503 + COSTA 2.0 Weißes LLDPE + Verkehrsorange**

Tragbare Leuchte aus Polyethylen und Polypropylen; Oberfläche Weißes LLDPE +  
Verkehrsorange; RAL 2009; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz;  
Lichtfarbe 2200 K - 4000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ;  
220 - 240 V; inklusive wiederaufladbarem Lithium-Ionen-Akku und Ladegerät; Leuchtdauer 8  
Stunden; Ladezeit 5 Stunden; Schutzart IP65; Klasse 3; optisches Zubehör optional erhältlich;  
Lichtquelle durch Endverbraucher austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher  
austauschbar;

Allgemein: Bodenmontage, Stehend, Weißes LLDPE + Verkehrsorange, RAL 2009, IP65, Außen,  
130 lm

LED: colour warm dimming, 2200 K - 4000 K, CRI  $\geq 80$ , L80 / 100000 h, initial MacAdam  $\leq 3$   
SDCM, 129 lm, 52 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 15 38 67 41 100

Elektrisch: 220 - 240 V, System 2.5 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 280 mm, Höhe 350 mm, 1.1 kg

z.B. Art.Nr.:865286OR9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WE504 + COSTA 2.0 Weißes LLDPE + Wasserblau**

Tragbare Leuchte aus Polyethylen und Polypropylen; Oberfläche Weißes LLDPE + Wasserblau; RAL 5021; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2200 K - 4000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; 220 - 240 V; inklusive wiederaufladbarem Lithium-Ionen-Akku und Ladegerät; Leuchtdauer 8 Stunden; Ladezeit 5 Stunden; Schutzart IP65; Klasse 3; optisches Zubehör optional erhältlich; Lichtquelle durch Endverbraucher austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Bodenmontage, Stehend, Weißes LLDPE + Wasserblau, RAL 5021, IP65, Außen, 130 lm

LED: colour warm dimming, 2200 K - 4000 K, CRI  $\geq 80$ , L80 / 100000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 129 lm, 52 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 15 38 67 41 100

Elektrisch: 220 - 240 V, System 2.5 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 280 mm, Höhe 350 mm, 1.1 kg

z.B. Art.Nr.:865286SB9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WE505 + COSTA 2.0 Weißes LLDPE + Rapsgeib**

Tragbare Leuchte aus Polyethylen und Polypropylen; Oberfläche Weißes LLDPE + Rapsgeib; RAL 1021; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2200 K - 4000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; 220 - 240 V; inklusive wiederaufladbarem Lithium-Ionen-Akku und Ladegerät; Leuchtdauer 8 Stunden; Ladezeit 5 Stunden; Schutzart IP65; Klasse 3; optisches Zubehör optional erhältlich; Lichtquelle durch Endverbraucher austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Bodenmontage, Stehend, Weißes LLDPE + Rapsgeib, RAL 1021, IP65, Außen, 130 lm

LED: colour warm dimming, 2200 K - 4000 K, CRI  $\geq 80$ , L80 / 100000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 129 lm, 52 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 15 38 67 41 100

Elektrisch: 220 - 240 V, System 2.5 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 280 mm, Höhe 350 mm, 1.1 kg

z.B. Art.Nr.:865286YE9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WE6 + COSTA 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben  
Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden  
nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition  
angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen  
gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert  
werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der  
Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0WE602 + COSTA 1.0 Weiß LLDPE + Schwarz**

Tragbare Leuchte aus Polyethylen und Polypropylen; Oberfläche Weiß LLDPE + Schwarz; mit  
COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2200 K - 4000 K colour warm  
dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; 220 - 240 V; inklusive wiederaufladbarem  
Lithium-Ionen-Akku und Ladegerät; Leuchtdauer 8 Stunden; Ladezeit 5 Stunden; Schutzart IP65;  
Klasse 3; optisches Zubehör optional erhältlich; Lichtquelle durch Endverbraucher austauschbar;  
Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Bodenmontage, Stehend, Weiß LLDPE + Schwarz, IP65, Außen, 130 lm

LED: colour warm dimming, 2200 K - 4000 K, CRI  $\geq 80$ , L80 / 100000 h, initial MacAdam  $\leq 3$   
SDCM, 129 lm, 52 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 15 38 67 41 100

Elektrisch: 220 - 240 V, System 2.5 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 235 mm, Höhe 350 mm, 1 kg

z.B. Art.Nr.:8651860B9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WE603 + COSTA 1.0 Weißes LLDPE + Verkehrsorange**

Tragbare Leuchte aus Polyethylen und Polypropylen; Oberfläche Weißes LLDPE +  
Verkehrsorange; RAL 2009; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz;  
Lichtfarbe 2200 K - 4000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ;  
220 - 240 V; inklusive wiederaufladbarem Lithium-Ionen-Akku und Ladegerät; Leuchtdauer 8  
Stunden; Ladezeit 5 Stunden; Schutzart IP65; Klasse 3; optisches Zubehör optional erhältlich;  
Lichtquelle durch Endverbraucher austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher  
austauschbar;

Allgemein: Bodenmontage, Stehend, Weißes LLDPE + Verkehrsorange, RAL 2009, IP65, Außen,  
130 lm

LED: colour warm dimming, 2200 K - 4000 K, CRI  $\geq 80$ , L80 / 100000 h, initial MacAdam  $\leq 3$   
SDCM, 129 lm, 52 lm/W



Optisch: Opal, CIE flux code: 15 38 67 41 100

Elektrisch: 220 - 240 V, System 2.5 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 235 mm, Höhe 350 mm, 1 kg

z.B. Art.Nr.:865186OR9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WE604 + COSTA 1.0 Weißes LLDPE + Wasserblau**

Tragbare Leuchte aus Polyethylen und Polypropylen; Oberfläche Weißes LLDPE + Wasserblau; RAL 5021; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2200 K - 4000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; 220 - 240 V; inklusive wiederaufladbarem Lithium-Ionen-Akku und Ladegerät; Leuchtdauer 8 Stunden; Ladezeit 5 Stunden; Schutzart IP65; Klasse 3; optisches Zubehör optional erhältlich; Lichtquelle durch Endverbraucher austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Bodenmontage, Stehend, Weißes LLDPE + Wasserblau, RAL 5021, IP65, Außen, 130 lm

LED: colour warm dimming, 2200 K - 4000 K, CRI  $\geq 80$ , L80 / 100000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 129 lm, 52 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 15 38 67 41 100

Elektrisch: 220 - 240 V, System 2.5 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 235 mm, Höhe 350 mm, 1 kg

z.B. Art.Nr.:865186SB9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WE605 + COSTA 1.0 Weißes LLDPE + Rapsgebl**

Tragbare Leuchte aus Polyethylen und Polypropylen; Oberfläche Weißes LLDPE + Rapsgebl; RAL 1021; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2200 K - 4000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; 220 - 240 V; inklusive wiederaufladbarem Lithium-Ionen-Akku und Ladegerät; Leuchtdauer 8 Stunden; Ladezeit 5 Stunden; Schutzart IP65; Klasse 3; optisches Zubehör optional erhältlich; Lichtquelle durch Endverbraucher austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Bodenmontage, Stehend, Weißes LLDPE + Rapsgebl, RAL 1021, IP65, Außen, 130 lm

LED: colour warm dimming, 2200 K - 4000 K, CRI  $\geq 80$ , L80 / 100000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 129 lm, 52 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 15 38 67 41 100

Elektrisch: 220 - 240 V, System 2.5 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 235 mm, Höhe 350 mm, 1 kg

z.B. Art.Nr.:865186YE9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WE7 + KIOSK FLOOR 1.2 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0WE702 + KIOSK FLOOR 1.2 Anthrazitgrau**

Bodenanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Anthrazitgrau; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 7016; Lichtabstrahlung nach unten; PCB; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Treiber; Befestigungssockel nicht enthalten; Bodenverankerung optional erhältlich; nicht austauschbare Lichtquelle; nicht austauschbares Betriebsgerät;

Allgemein: Bodenmontage, Aufbau, Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen, 760 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 758 lm, 63 lm/W

Optisch: CIE flux code: 50 82 97 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 12.1 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 165 mm, Breite 35 mm, Höhe 52 mm, 0.53 kg

z.B. Art.Nr.:7073A4A5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WE703 + KIOSK FLOOR 1.2 Bronze**

Bodenanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 075 30 10; Lichtabstrahlung nach unten; PCB; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Treiber; Befestigungssockel nicht enthalten; Bodenverankerung optional erhältlich; nicht austauschbare Lichtquelle; nicht austauschbares Betriebsgerät;

Allgemein: Bodenmontage, Aufbau, Bronze, RAL 075 30 10, IP65, Außen, 760 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 758 lm, 63 lm/W

Optisch: CIE flux code: 50 82 97 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 12.1 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 165 mm, Breite 35 mm, Höhe 52 mm, 0.53 kg

z.B. Art.Nr.:7073A4Q5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WE8 + KIOSK FLOOR 1.1 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0WE802 + KIOSK FLOOR 1.1 Anthrazitgrau**

Bodenanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Anthrazitgrau; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 7016; Lichtabstrahlung nach unten; PCB; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Treiber; Befestigungssockel nicht enthalten; Bodenverankerung optional erhältlich; nicht austauschbare Lichtquelle; nicht austauschbares Betriebsgerät;

Allgemein: Bodenmontage, Aufbau, Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen, 395 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 396 lm, 66 lm/W

Optisch: CIE flux code: 50 82 97 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 35 mm, Höhe 52 mm, 0.41 kg

z.B. Art.Nr.:7072A4A5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WE803 + KIOSK FLOOR 1.1 Bronze**

Bodenanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 075 30 10; Lichtabstrahlung nach unten; PCB; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Treiber; Befestigungssockel nicht enthalten; Bodenverankerung optional erhältlich; nicht austauschbare Lichtquelle; nicht austauschbares Betriebsgerät;

Allgemein: Bodenmontage, Aufbau, Bronze, RAL 075 30 10, IP65, Außen, 395 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 396 lm, 66 lm/W

Optisch: CIE flux code: 50 82 97 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 35 mm, Höhe 52 mm, 0.41 kg

z.B. Art.Nr.:7072A4Q5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WE9 + KIOSK FLOOR 1.3 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben  
Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden  
nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition  
angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen  
gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert  
werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der  
Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0WE902 + KIOSK FLOOR 1.3 Anthrazitgrau**

Bodenanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Anthrazitgrau; pulverbeschichtet;  
matte Oberflächenstruktur; RAL 7016; Lichtabstrahlung nach unten; PCB; Phasenschnitt dim;  
Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP65;  
Klasse 1; inklusive Treiber; Befestigungssockel nicht enthalten; Bodenverankerung optional  
erhältlich; nicht austauschbare Lichtquelle; nicht austauschbares Betriebsgerät;

Allgemein: Bodenmontage, Aufbau, Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen, 1130 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 1126 lm, 62 lm/W

Optisch: CIE flux code: 50 81 97 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 18.3 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 133 mm, Breite 148 mm, Höhe 52 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:7074A4A5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WE903 + KIOSK FLOOR 1.3 Bronze**

Bodenanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte  
Oberflächenstruktur; RAL 075 30 10; Lichtabstrahlung nach unten; PCB; Phasenschnitt dim;  
Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP65;

Klasse 1; inklusive Treiber; Befestigungssockel nicht enthalten; Bodenverankerung optional erhältlich; nicht austauschbare Lichtquelle; nicht austauschbares Betriebsgerät;

Allgemein: Bodenmontage, Aufbau, Bronze, RAL 075 30 10, IP65, Außen, 1130 lm  
LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 1126 lm, 62 lm/W  
Optisch: CIE flux code: 50 81 97 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 18.3 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 133 mm, Breite 148 mm, Höhe 52 mm, 0.65 kg  
z.B. Art.Nr.:7074A4Q5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WEA + SWAM FLOOR 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben  
Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden  
nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition  
angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0WEA02 + SWAM FLOOR 1.0 Mattschwarz**

Bodenanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; mit geradem Standfuß oder gebogenem Standfuß zu kombinieren; Erdspieß optional erhältlich; Schutzart IP65; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Bodenmontage, Stehend, Mattschwarz, RAL 9011, IP65, Außen, 245 lm  
LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 244 lm, 30 lm/W  
Optisch: CIE flux code: 49 85 99 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.2 W, Klasse 1  
Abmessungen: Durchmesser 185 mm, Höhe 110 mm, 0.97 kg  
z.B. Art.Nr.:746178B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WEA03 + SWAM FLOOR 1.0 Mattschwarz + Gold**

Bodenanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Gold; pulverbeschichtet und nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; mit geradem Standfuß oder gebogenem Standfuß zu kombinieren; Erdspeiß optional erhältlich; Schutzart IP65; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Bodenmontage, Stehend, Mattschwarz + Gold, RAL 9011, IP65, Außen, 310 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 312 lm, 38 lm/W

Optisch: CIE flux code: 49 85 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.2 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 185 mm, Höhe 110 mm, 0.97 kg

z.B. Art.Nr.:746178K3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WEA04 + SWAM FLOOR 1.0 Bronze**

Bodenanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 075 30 10; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; mit geradem Standfuß oder gebogenem Standfuß zu kombinieren; Erdspeiß optional erhältlich; Schutzart IP65; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Bodenmontage, Stehend, Bronze, RAL 075 30 10, IP65, Außen, 245 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 244 lm, 30 lm/W

Optisch: CIE flux code: 49 85 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.2 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 185 mm, Höhe 110 mm, 0.97 kg

z.B. Art.Nr.:746178Q3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WEB + GEO 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen



gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0WEB02 + GEO 1.0 Anthrazitgrau**

Zylindrischer Bodenprojektor für den Außenbereich; Oberfläche Anthrazitgrau; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 7016; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 2700 K; CRI ≥ 90; 24 V; 135° schwenkbar; Schutzart IP65; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; inklusive Erdspeiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Bodenmontage, Aufbau, schwenkbar max. 135°, Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen, 245 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 243 lm, 66 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 30°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: 24 V, Einsatz 3.7 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 34 mm, Höhe 76 mm, 0.29 kg

z.B. Art.Nr.:767562A3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WEB03 + GEO 1.0 Bronze**

Zylindrischer Bodenprojektor für den Außenbereich; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 075 30 10; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 2700 K; CRI ≥ 90; 24 V; 135° schwenkbar; Schutzart IP65; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; inklusive Erdspeiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Bodenmontage, Aufbau, schwenkbar max. 135°, Bronze, RAL 075 30 10, IP65, Außen, 245 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 243 lm, 66 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 30°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: 24 V, Einsatz 3.7 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 34 mm, Höhe 76 mm, 0.29 kg

z.B. Art.Nr.:767562Q3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WEC + GEO 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben

Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

**0WEC02 + GEO 2.0 Anthrazitgrau**

Zylindrischer Bodenprojektor für den Außenbereich; Oberfläche Anthrazitgrau; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 7016; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 24 V; 135° schwenkbar; Schutzart IP65; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; inklusive Erdspeiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Bodenmontage, Aufbau, schwenkbar max. 135°, Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen, 440 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 442 lm, 61 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 89 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, Einsatz 7.2 W, Klasse 3, 24 V

Abmessungen: Durchmesser 45 mm, Höhe 76 mm, 0.42 kg, Kabellänge 2500 mm

z.B. Art.Nr.:767662A3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WEC03 + GEO 2.0 Bronze**

Zylindrischer Bodenprojektor für den Außenbereich; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 075 30 10; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 24 V; 135° schwenkbar; Schutzart IP65; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; inklusive Erdspeiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Bodenmontage, Aufbau, schwenkbar max. 135°, Bronze, RAL 075 30 10, IP65, Außen, 440 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 442 lm, 61 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 89 99 100 100 100

Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, Einsatz 7.2 W, Klasse 3, 24 V

Abmessungen: Durchmesser 45 mm, Höhe 76 mm, 0.42 kg, Kabellänge 2500 mm

z.B. Art.Nr.:767662Q3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WED + REED 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben  
Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden  
nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition  
angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen  
gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert  
werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der  
Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0WED02 + REED 1.0 Anthrazitgrau**

Bodenanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Anthrazitgrau; pulverbeschichtet;  
matte Oberflächenstruktur; RAL 7016; opale PC-Abdeckung; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 2700  
K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 24 V; Schutzart IP65; Klasse 3; Plug & Play  
Steckersystem; Treiber nicht inbegriffen; inklusive 2500mm Kabel; inklusive Erdspeiß; Lichtquelle  
durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Bodenmontage, Aufbau, Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen, 330 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 330 lm, 79 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 20 45 72 49 100

Elektrisch: 24 V, Einsatz 4.2 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 20 mm, Höhe 600 mm, 0.36 kg

z.B. Art.Nr.:770182A3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WED03 + REED 1.0 Bronze**

Bodenanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte  
Oberflächenstruktur; RAL 075 30 10; opale PC-Abdeckung; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 2700  
K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 24 V; Schutzart IP65; Klasse 3; Plug & Play  
Steckersystem; Treiber nicht inbegriffen; inklusive 2500mm Kabel; inklusive Erdspeiß; Lichtquelle  
durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Bodenmontage, Aufbau, Bronze, RAL 075 30 10, IP65, Außen, 330 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 330 lm, 79 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 20 45 72 49 100

Elektrisch: 24 V, Einsatz 4.2 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 20 mm, Höhe 600 mm, 0.36 kg

z.B. Art.Nr.:770182Q3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWEE + REED 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**OWEE02 + REED 2.0 Anthrazitgrau**

Bodenanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Anthrazitgrau; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 7016; opale PC-Abdeckung; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 24 V; Schutzart IP65; Klasse 3; Plug & Play Steckersystem; Treiber nicht inbegriffen; inklusive 2500mm Kabel; inklusive Erdspeiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Bodenmontage, Aufbau, Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen, 395 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 395 lm, 75 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 20 45 72 49 100

Elektrisch: 24 V, Einsatz 5.3 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 20 mm, Höhe 900 mm, 0.45 kg

z.B. Art.Nr.:770282A3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWEE03 + REED 2.0 Bronze**

Bodenanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 075 30 10; opale PC-Abdeckung; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 24 V; Schutzart IP65; Klasse 3; Plug & Play Steckersystem; Treiber nicht inbegriffen; inklusive 2500mm Kabel; inklusive Erdspeiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Bodenmontage, Aufbau, Bronze, RAL 075 30 10, IP65, Außen, 395 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 395 lm, 75 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 20 45 72 49 100

Elektrisch: 24 V, Einsatz 5.3 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 20 mm, Höhe 900 mm, 0.45 kg

z.B. Art.Nr.:770282Q3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WEF + POLA 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben  
Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden  
nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition  
angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen  
gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert  
werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der  
Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0WEF02 + POLA 2.0 Anthrazitgrau**

Bodenanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Anthrazitgrau; pulverbeschichtet;  
matte Oberflächenstruktur; RAL 7016; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial  
MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 24 V; Schutzart IP65; Klasse 3; Plug & Play Steckersystem;  
Treiber nicht inbegriffen; inklusive 2500mm Kabel; inklusive Erdspeiß; Lichtquelle durch Wever &  
Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Bodenmontage, Aufbau, Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen, 250 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 100000h, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 252 lm, 56 lm/W

Optisch: CIE flux code: 50 87 99 100 100

Elektrisch: 24 V, Einsatz 4.5 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 80 mm, Höhe 23 mm, 0.55 kg

z.B. Art.Nr.:7381A2A3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WEF03 + POLA 2.0 Bronze**

Bodenanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte  
Oberflächenstruktur; RAL 075 30 10; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial  
MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 24 V; Schutzart IP65; Klasse 3; Plug & Play Steckersystem;

Treiber nicht inbegriffen; inklusive 2500mm Kabel; inklusive Erdspeiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Bodenmontage, Aufbau, Bronze, RAL 075 30 10, IP65, Außen, 250 lm  
LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 100000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 252 lm, 56 lm/W  
Optisch: CIE flux code: 50 87 99 100 100  
Elektrisch: 24 V, Einsatz 4.5 W, Klasse 3  
Abmessungen: Durchmesser 80 mm, Höhe 23 mm, 0.55 kg  
z.B. Art.Nr.:7381A2Q3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WEG + POLA 2.1 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben  
Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden  
nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition  
angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0WEG02 + POLA 2.1 Anthrazitgrau**

Bodenanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Anthrazitgrau; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 7016; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP65; Klasse 3; Plug & Play Steckersystem; Treiber nicht inbegriffen; inklusive 2500mm Kabel; Befestigungssockel enthalten; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Bodenmontage, Aufbau, Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen, 250 lm  
LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 100000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 252 lm, 56 lm/W  
Optisch: CIE flux code: 50 87 99 100 100  
Elektrisch: 24 V, Einsatz 4.5 W, Klasse 3  
Abmessungen: Durchmesser 80 mm, Höhe 23 mm, 0.55 kg  
z.B. Art.Nr.:7382A2A3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0WEG03 + POLA 2.1 Bronze**

Bodenanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 075 30 10; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 24 V; Schutzart IP65; Klasse 3; Plug & Play Steckersystem; Treiber nicht inbegriffen; inklusive 2500mm Kabel; Befestigungssockel enthalten; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Bodenmontage, Aufbau, Bronze, RAL 075 30 10, IP65, Außen, 250 lm  
LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 100000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 252 lm, 56 lm/W  
Optisch: CIE flux code: 50 87 99 100 100  
Elektrisch: 24 V, Einsatz 4.5 W, Klasse 3  
Abmessungen: Durchmesser 80 mm, Höhe 23 mm, 0.55 kg  
z.B. Art.Nr.:7382A2Q3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WEH + GATE 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben  
Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0WEH02 + GATE 2.0 Anthrazitgrau 2700K**

Bodenanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Anthrazitgrau; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 7016; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; CRI  $\geq 80$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; Befestigungssockel nicht enthalten; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Bodenmontage, Aufbau, Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen, 580 lm  
LED: 2700 K, CRI  $\geq 80$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 580 lm, 51 lm/W  
Optisch: Asymetric, CIE flux code: 68 95 100 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 11.4 W, Klasse 1  
Abmessungen: Durchmesser 80 mm, Höhe 28 mm, 0.38 kg

z.B. Art.Nr.:7582A4A2 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWEH03 + GATE 2.0 Anthrazitgrau 3000K**

Bodenanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Anthrazitgrau; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 7016; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 80; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; Befestigungssockel nicht enthalten; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Bodenmontage, Aufbau, Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen, 610 lm  
LED: 3000 K, CRI ≥ 80, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 611 lm, 54 lm/W  
Optisch: Asymetric, CIE flux code: 68 95 100 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 11.4 W, Klasse 1  
Abmessungen: Durchmesser 80 mm, Höhe 28 mm, 0.38 kg  
z.B. Art.Nr.:7582A4A4 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWEH04 + GATE 2.0 Bronze 2700K**

Bodenanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 075 30 10; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; CRI ≥ 80; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; Befestigungssockel nicht enthalten; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Bodenmontage, Aufbau, Bronze, RAL 075 30 10, IP65, Außen, 580 lm  
LED: 2700 K, CRI ≥ 80, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 580 lm, 51 lm/W  
Optisch: Asymetric, CIE flux code: 68 95 100 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 11.4 W, Klasse 1  
Abmessungen: Durchmesser 80 mm, Höhe 28 mm, 0.38 kg  
z.B. Art.Nr.:7582A4Q2 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWEH05 + GATE 2.0 Bronze 3000K**

Bodenanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 075 30 10; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 80; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; Befestigungssockel nicht enthalten; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Bodenmontage, Aufbau, Bronze, RAL 075 30 10, IP65, Außen, 610 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq$  80, L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 611 lm, 54 lm/W  
Optisch: Asymetric, CIE flux code: 68 95 100 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 11.4 W, Klasse 1  
Abmessungen: Durchmesser 80 mm, Höhe 28 mm, 0.38 kg  
z.B. Art.Nr.:7582A4Q4 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WEI + GATE 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben  
Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden  
nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition  
angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0WEI02 + GATE 1.0 Anthrazitgrau 2700K**

Bodenanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Anthrazitgrau; pulverbeschichtet;  
matte Oberflächenstruktur; RAL 7016; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K;  
Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  80; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1;  
Befestigungssockel nicht enthalten; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder  
Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher  
austauschbar;

Allgemein: Bodenmontage, Aufbau, Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen, 400 lm  
LED: 2700 K, CRI  $\geq$  80, L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 400 lm, 49 lm/W  
Optisch: Asymetric, CIE flux code: 69 95 100 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.2 W, Klasse 1  
Abmessungen: Durchmesser 80 mm, Höhe 28 mm, 0.38 kg  
z.B. Art.Nr.:7581A4A2 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WEI03 + GATE 1.0 Anthrazitgrau 3000K**

Bodenanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Anthrazitgrau; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 7016; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; Befestigungssockel nicht enthalten; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Bodenmontage, Aufbau, Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen, 420 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 80$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 421 lm, 51 lm/W

Optisch: Asymetric, CIE flux code: 69 95 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.2 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 80 mm, Höhe 28 mm, 0.38 kg

z.B. Art.Nr.:7581A4A4 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WEI04 + GATE 1.0 Bronze 2700K**

Bodenanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 075 30 10; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; Befestigungssockel nicht enthalten; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Bodenmontage, Aufbau, Bronze, RAL 075 30 10, IP65, Außen, 400 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 80$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 400 lm, 49 lm/W

Optisch: Asymetric, CIE flux code: 69 95 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.2 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 80 mm, Höhe 28 mm, 0.38 kg

z.B. Art.Nr.:7581A4Q2 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WEI05 + GATE 1.0 Bronze 3000K**

Bodenanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 075 30 10; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; Befestigungssockel nicht enthalten; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Bodenmontage, Aufbau, Bronze, RAL 075 30 10, IP65, Außen, 420 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 80$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 421 lm, 51 lm/W

Optisch: Asymetric, CIE flux code: 69 95 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.2 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 80 mm, Höhe 28 mm, 0.38 kg

z.B. Art.Nr.:7581A4Q4 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WEJ + PALOS CARRÉ 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0WEJ02 + PALOS CARRÉ 1.0 Anthrazitgrau 2700K**

Bodenanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Anthrazitgrau; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 7016; direkte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; Befestigungssockel nicht enthalten; inklusive Treiber; inklusive 1300mm Kabel; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Bodenmontage, Stehend, Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen, 680 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 80$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 678 lm, 65 lm/W

Optisch: Asymetric, CIE flux code: 65 93 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 10.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 130 mm, Breite 60 mm, Höhe 30 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:4164A4A2 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WEJ03 + PALOS CARRÉ 1.0 Anthrazitgrau 3000K**

Bodenanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Anthrazitgrau; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 7016; direkte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; Befestigungssockel nicht enthalten; inklusive Treiber; inklusive 1300mm Kabel; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Bodenmontage, Stehend, Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen, 700 lm  
LED: 3000 K, CRI ≥ 80, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 699 lm, 67 lm/W  
Optisch: Asymetric, CIE flux code: 65 93 99 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 10.5 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 130 mm, Breite 60 mm, Höhe 30 mm, 0.65 kg  
z.B. Art.Nr.:4164A4A4 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WEJ04 + PALOS CARRÉ 1.0 Mattschwarz 2700K**

Bodenanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; direkte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; Befestigungssockel nicht enthalten; inklusive Treiber; inklusive 1300mm Kabel; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Bodenmontage, Stehend, Mattschwarz, RAL 9011, IP65, Außen, 680 lm  
LED: 2700 K, CRI ≥ 80, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 678 lm, 65 lm/W  
Optisch: Asymetric, CIE flux code: 65 93 99 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 10.5 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 130 mm, Breite 60 mm, Höhe 30 mm, 0.65 kg  
z.B. Art.Nr.:4164A4B2 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WEJ05 + PALOS CARRÉ 1.0 Mattschwarz 3000K**

Bodenanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; direkte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; Befestigungssockel nicht enthalten; inklusive Treiber; inklusive 1300mm Kabel; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Bodenmontage, Stehend, Mattschwarz, RAL 9011, IP65, Außen, 700 lm  
LED: 3000 K, CRI ≥ 80, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 699 lm, 67 lm/W  
Optisch: Asymetric, CIE flux code: 65 93 99 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 10.5 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 130 mm, Breite 60 mm, Höhe 30 mm, 0.65 kg  
z.B. Art.Nr.:4164A4B4 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0WEJ06 + PALOS CARRÉ 1.0 Bronze 2700K**

Bodenanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 075 30 10; direkte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; Befestigungssockel nicht enthalten; inklusive Treiber; inklusive 1300mm Kabel; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Bodenmontage, Stehend, Bronze, RAL 075 30 10, IP65, Außen, 680 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 80$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 678 lm, 65 lm/W

Optisch: Asymetric, CIE flux code: 65 93 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 10.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 130 mm, Breite 60 mm, Höhe 30 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:4164A4Q2 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WEJ07 + PALOS CARRÉ 1.0 Bronze 3000K**

Bodenanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 075 30 10; direkte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; Befestigungssockel nicht enthalten; inklusive Treiber; inklusive 1300mm Kabel; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Bodenmontage, Stehend, Bronze, RAL 075 30 10, IP65, Außen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 80$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 699 lm, 67 lm/W

Optisch: Asymetric, CIE flux code: 65 93 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 10.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 130 mm, Breite 60 mm, Höhe 30 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:4164A4Q4 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WEK + PALOS ROUND 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0WEK02 + PALOS ROUND 1.0 Anthrazitgrau 2700K**

Bodenanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Anthrazitgrau; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 7016; direkte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; Befestigungssockel nicht enthalten; inklusive Treiber; inklusive 1300mm Kabel; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Bodenmontage, Stehend, Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen, 680 lm  
LED: 2700 K, CRI  $\geq 80$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 678 lm, 65 lm/W  
Optisch: Asymetric, CIE flux code: 65 93 99 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 10.5 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 134 mm, Breite 82 mm, Höhe 30 mm, 0.7 kg  
z.B. Art.Nr.:4166A4A2 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WEK03 + PALOS ROUND 1.0 Anthrazitgrau 3000K**

Bodenanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Anthrazitgrau; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 7016; direkte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; Befestigungssockel nicht enthalten; inklusive Treiber; inklusive 1300mm Kabel; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Bodenmontage, Stehend, Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen, 700 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq 80$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 699 lm, 67 lm/W  
Optisch: Asymetric, CIE flux code: 65 93 99 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 10.5 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 134 mm, Breite 82 mm, Höhe 30 mm, 0.7 kg  
z.B. Art.Nr.:4166A4A4 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WEK04 + PALOS ROUND 1.0 Mattschwarz 2700K**

Bodenanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; direkte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; Befestigungssockel nicht enthalten; inklusive Treiber; inklusive 1300mm Kabel; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Bodenmontage, Stehend, Mattschwarz, RAL 9011, IP65, Außen, 680 lm  
LED: 2700 K, CRI  $\geq 80$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 678 lm, 65 lm/W

Optisch: Asymetric, CIE flux code: 65 93 99 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 10.5 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 134 mm, Breite 82 mm, Höhe 30 mm, 0.7 kg  
z.B. Art.Nr.:4166A4B2 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WEK05 + PALOS ROUND 1.0 Mattschwarz 3000K**

Bodenanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; direkte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; Befestigungssockel nicht enthalten; inklusive Treiber; inklusive 1300mm Kabel; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Bodenmontage, Stehend, Mattschwarz, RAL 9011, IP65, Außen, 700 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq 80$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 699 lm, 67 lm/W  
Optisch: Asymetric, CIE flux code: 65 93 99 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 10.5 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 134 mm, Breite 82 mm, Höhe 30 mm, 0.7 kg  
z.B. Art.Nr.:4166A4B4 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WEK06 + PALOS ROUND 1.0 Bronze 2700K**

Bodenanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 075 30 10; direkte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; Befestigungssockel nicht enthalten; inklusive Treiber; inklusive 1300mm Kabel; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Bodenmontage, Stehend, Bronze, RAL 075 30 10, IP65, Außen, 680 lm  
LED: 2700 K, CRI  $\geq 80$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 678 lm, 65 lm/W  
Optisch: Asymetric, CIE flux code: 65 93 99 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 10.5 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 134 mm, Breite 82 mm, Höhe 30 mm, 0.7 kg  
z.B. Art.Nr.:4166A4Q2 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WEK07 + PALOS ROUND 1.0 Bronze 3000K**

Bodenanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 075 30 10; direkte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; Befestigungssockel nicht enthalten; inklusive Treiber; inklusive 1300mm Kabel; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Bodenmontage, Stehend, Bronze, RAL 075 30 10, IP65, Außen, 700 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq 80$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 699 lm, 67 lm/W  
Optisch: Asymetric, CIE flux code: 65 93 99 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 10.5 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 134 mm, Breite 82 mm, Höhe 30 mm, 0.7 kg  
z.B. Art.Nr.:4166A4Q4 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WEL + PALOS CARRÉ 2.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0WEL02 + PALOS CARRÉ 2.0 Anthrazitgrau 2700K**

Bodenanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Anthrazitgrau; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 7016; direkte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; Befestigungssockel nicht enthalten; inklusive Treiber; inklusive 1300mm Kabel; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Bodenmontage, Stehend, Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen, 1310 lm  
LED: 2700 K, CRI  $\geq 80$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 1310 lm, 64 lm/W  
Optisch: Asymetric, CIE flux code: 61 91 99 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 20.6 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 130 mm, Breite 90 mm, Höhe 30 mm, 0.97 kg  
z.B. Art.Nr.:4165A4A2 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWEL03 + PALOS CARRÉ 2.0 Anthrazitgrau 3000K**

Bodenanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Anthrazitgrau; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 7016; direkte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; Befestigungssockel nicht enthalten; inklusive Treiber; inklusive 1300mm Kabel; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Bodenmontage, Stehend, Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen, 1350 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq 80$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1351 lm, 66 lm/W  
Optisch: Asymetric, CIE flux code: 61 91 99 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 20.6 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 130 mm, Breite 90 mm, Höhe 30 mm, 0.97 kg  
z.B. Art.Nr.:4165A4A4 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWEL04 + PALOS CARRÉ 2.0 Mattschwarz 2700K**

Bodenanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; direkte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; Befestigungssockel nicht enthalten; inklusive Treiber; inklusive 1300mm Kabel; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Bodenmontage, Stehend, Mattschwarz, RAL 9011, IP65, Außen, 1310 lm  
LED: 2700 K, CRI  $\geq 80$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1310 lm, 64 lm/W  
Optisch: Asymetric, CIE flux code: 61 91 99 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 20.6 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 130 mm, Breite 90 mm, Höhe 30 mm, 0.97 kg  
z.B. Art.Nr.:4165A4B2 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWEL05 + PALOS CARRÉ 2.0 Mattschwarz 3000K**

Bodenanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; direkte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; Befestigungssockel nicht enthalten; inklusive Treiber; inklusive 1300mm Kabel; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Bodenmontage, Stehend, Mattschwarz, RAL 9011, IP65, Außen, 1350 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq 80$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1351 lm, 66 lm/W  
Optisch: Asymetric, CIE flux code: 61 91 99 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 20.6 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 130 mm, Breite 90 mm, Höhe 30 mm, 0.97 kg

z.B. Art.Nr.:4165A4B4 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWEL06 + PALOS CARRÉ 2.0 Bronze 2700K**

Bodenanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 075 30 10; direkte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; Befestigungssockel nicht enthalten; inklusive Treiber; inklusive 1300mm Kabel; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Bodenmontage, Stehend, Bronze, RAL 075 30 10, IP65, Außen, 1310 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 80$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1310 lm, 64 lm/W

Optisch: Asymetric, CIE flux code: 61 91 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 20.6 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 130 mm, Breite 90 mm, Höhe 30 mm, 0.97 kg

z.B. Art.Nr.:4165A4Q2 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWEL07 + PALOS CARRÉ 2.0 Bronze 3000K**

Bodenanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 075 30 10; direkte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; Befestigungssockel nicht enthalten; inklusive Treiber; inklusive 1300mm Kabel; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Bodenmontage, Stehend, Bronze, RAL 075 30 10, IP65, Außen, 1350 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 80$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1351 lm, 66 lm/W

Optisch: Asymetric, CIE flux code: 61 91 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 20.6 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 130 mm, Breite 90 mm, Höhe 30 mm, 0.97 kg

z.B. Art.Nr.:4165A4Q4 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWEM + PALOS ROUND 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**



Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben  
Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden  
nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition  
angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen  
gemäß Bundesvergabe-gesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert  
werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der  
Gleichwertigkeit ergänzen).*

**OWEM02 + PALOS ROUND 2.0 Anthrazitgrau 2700K**

Bodenanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Anthrazitgrau; pulverbeschichtet;  
matte Oberflächenstruktur; RAL 7016; direkte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt  
dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; 220 - 240 V; Schutzart  
IP65; Klasse 1; Befestigungssockel nicht enthalten; inklusive Treiber; inklusive 1300mm Kabel;  
nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Bodenmontage, Stehend, Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen, 1310 lm  
LED: 2700 K, CRI  $\geq 80$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 1310 lm, 64 lm/W  
Optisch: Asymetric, CIE flux code: 61 91 99 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 20.6 W, Klasse 1  
Abmessungen: Durchmesser 134 mm, Höhe 30 mm, 1.16 kg  
z.B. Art.Nr.:4167A4A2 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWEM03 + PALOS ROUND 2.0 Anthrazitgrau 3000K**

Bodenanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Anthrazitgrau; pulverbeschichtet;  
matte Oberflächenstruktur; RAL 7016; direkte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt  
dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; 220 - 240 V; Schutzart  
IP65; Klasse 1; Befestigungssockel nicht enthalten; inklusive Treiber; inklusive 1300mm Kabel;  
nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Bodenmontage, Stehend, Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen, 1350 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq 80$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 1351 lm, 66 lm/W  
Optisch: Asymetric, CIE flux code: 61 91 99 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 20.6 W, Klasse 1  
Abmessungen: Durchmesser 134 mm, Höhe 30 mm, 1.16 kg  
z.B. Art.Nr.:4167A4A4 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWEM04 + PALOS ROUND 2.0 Mattschwarz 2700K**

Bodenanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; direkte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; Befestigungssockel nicht enthalten; inklusive Treiber; inklusive 1300mm Kabel; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Bodenmontage, Stehend, Mattschwarz, RAL 9011, IP65, Außen, 1310 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 80$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1310 lm, 64 lm/W

Optisch: Asymetric, CIE flux code: 61 91 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 20.6 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 134 mm, Höhe 30 mm, 1.16 kg

z.B. Art.Nr.:4167A4B2 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWEM05 + PALOS ROUND 2.0 Mattschwarz 3000K**

Bodenanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; direkte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; Befestigungssockel nicht enthalten; inklusive Treiber; inklusive 1300mm Kabel; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Bodenmontage, Stehend, Mattschwarz, RAL 9011, IP65, Außen, 1350 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 80$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1351 lm, 66 lm/W

Optisch: Asymetric, CIE flux code: 61 91 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 20.6 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 134 mm, Höhe 30 mm, 1.16 kg

z.B. Art.Nr.:4167A4B4 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWEM06 + PALOS ROUND 2.0 Bronze 2700K**

Bodenanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 075 30 10; direkte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; Befestigungssockel nicht enthalten; inklusive Treiber; inklusive 1300mm Kabel; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Bodenmontage, Stehend, Bronze, RAL 075 30 10, IP65, Außen, 1310 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 80$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1310 lm, 64 lm/W

Optisch: Asymetric, CIE flux code: 61 91 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 20.6 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 134 mm, Höhe 30 mm, 1.16 kg

z.B. Art.Nr.:4167A4Q2 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWEM07 + PALOS ROUND 2.0 Bronze 3000K**

Bodenanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 075 30 10; direkte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; Befestigungssockel nicht enthalten; inklusive Treiber; inklusive 1300mm Kabel; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Bodenmontage, Stehend, Bronze, RAL 075 30 10, IP65, Außen, 1350 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 80$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1351 lm, 66 lm/W

Optisch: Asymetric, CIE flux code: 61 91 99 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 20.6 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 134 mm, Höhe 30 mm, 1.16 kg

z.B. Art.Nr.:4167A4Q4 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWEN + STAKE FOLD 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**OWEN02 + STAKE FOLD 1.0 Anthrazitgrau**

Rechteckiger Bodenprojektor für den Außenbereich; Oberfläche Anthrazitgrau; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 7016; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; 90° schwenkbar; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive 1000mm Kabel; inklusive Treiber; Erdspeiß optional erhältlich; Ausblendtubus in Mattschwarz optional erhältlich; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Bodenmontage, Projektor, schwenkbar max. 90°, Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65,

Außen, 590 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 100000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 588 lm, 74 lm/W

Optisch: Wide, CIE flux code: 1 9 43 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 80 mm, Breite 100 mm, Höhe 32 mm, 0.79 kg

z.B. Art.Nr.:727274A5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWEN03 + STAKE FOLD 1.0 Anthrazitgrau Schwarz**

Rechteckiger Bodenprojektor für den Außenbereich; Oberfläche Anthrazitgrau; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 7016; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; 90° schwenkbar; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive 1000mm Kabel; inklusive Treiber; Erdspieß optional erhältlich; Ausblendtubus in Mattschwarz optional erhältlich; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Bodenmontage, Projektor, schwenkbar max. 90°, Anthrazitgrau, Schwarz, RAL 7016, IP65, Außen, 590 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 100000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 588 lm, 74 lm/W

Optisch: Wide, CIE flux code: 1 9 43 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 80 mm, Breite 100 mm, Höhe 32 mm, 0.79 kg

z.B. Art.Nr.:727274A5, 90019004 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWEN04 + STAKE FOLD 1.0 Mattschwarz**

Rechteckiger Bodenprojektor für den Außenbereich; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; 90° schwenkbar; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive 1000mm Kabel; inklusive Treiber; Erdspieß optional erhältlich; Ausblendtubus in Mattschwarz optional erhältlich; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Bodenmontage, Projektor, schwenkbar max. 90°, Mattschwarz, RAL 9011, IP65, Außen, 590 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 100000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 588 lm, 74 lm/W

Optisch: Wide, CIE flux code: 1 9 43 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 80 mm, Breite 100 mm, Höhe 32 mm, 0.79 kg

z.B. Art.Nr.:727274B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WEN05 + STAKE FOLD 1.0 Mattschwarz Schwarz**

Rechteckiger Bodenprojektor für den Außenbereich; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; 90° schwenkbar; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive 1000mm Kabel; inklusive Treiber; Erdspieß optional erhältlich; Ausblendtubus in Mattschwarz optional erhältlich; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Bodenmontage, Projektor, schwenkbar max. 90°, Mattschwarz, Schwarz, RAL 9011, IP65, Außen, 590 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 100000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 588 lm, 74 lm/W

Optisch: Wide, CIE flux code: 1 9 43 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 80 mm, Breite 100 mm, Höhe 32 mm, 0.79 kg

z.B. Art.Nr.:727274B5, 90019004 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WEO + STAKE 1.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0WEO02 + STAKE 1.0 Anthrazitgrau**

Rechteckiger Bodenprojektor für den Außenbereich; Oberfläche Anthrazitgrau; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 7016; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; 90° schwenkbar; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive 1000mm Kabel; inklusive Treiber; Erdspieß optional erhältlich; Ausblendtubus in Mattschwarz optional erhältlich; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Bodenmontage, Projektor, schwenkbar max. 90°, Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen, 590 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 100000 h, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 588 lm, 74 lm/W

Optisch: Wide, CIE flux code: 1 9 43 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 80 mm, Breite 100 mm, Höhe 32 mm, 0.53 kg

z.B. Art.Nr.:727174A5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WEO03 + STAKE 1.0 Anthrazitgrau Schwarz**

Rechteckiger Bodenprojektor für den Außenbereich; Oberfläche Anthrazitgrau; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 7016; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; 90° schwenkbar; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive 1000mm Kabel; inklusive Treiber; Erdspeiß optional erhältlich; Ausblendtubus in Mattschwarz optional erhältlich; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Bodenmontage, Projektor, schwenkbar max. 90°, Anthrazitgrau, Schwarz, RAL 7016, IP65, Außen, 590 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 100000 h, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 588 lm, 74 lm/W

Optisch: Wide, CIE flux code: 1 9 43 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 80 mm, Breite 100 mm, Höhe 32 mm, 0.53 kg

z.B. Art.Nr.:727174A5, 90019004 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WEO04 + STAKE 1.0 Mattschwarz**

Rechteckiger Bodenprojektor für den Außenbereich; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; 90° schwenkbar; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive 1000mm Kabel; inklusive Treiber; Erdspeiß optional erhältlich; Ausblendtubus in Mattschwarz optional erhältlich; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Bodenmontage, Projektor, schwenkbar max. 90°, Mattschwarz, RAL 9011, IP65, Außen, 590 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 100000 h, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 588 lm, 74 lm/W

Optisch: Wide, CIE flux code: 1 9 43 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 80 mm, Breite 100 mm, Höhe 32 mm, 0.53 kg

z.B. Art.Nr.:727174B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0WEO05 + STAKE 1.0 Mattschwarz Schwarz**

Rechteckiger Bodenprojektor für den Außenbereich; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; 90° schwenkbar; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive 1000mm Kabel; inklusive Treiber; Erdspeiß optional erhältlich; Ausblendetubus in Mattschwarz optional erhältlich; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Bodenmontage, Projektor, schwenkbar max. 90°, Mattschwarz, Schwarz, RAL 9011, IP65, Außen, 590 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 100000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 588 lm, 74 lm/W

Optisch: Wide, CIE flux code: 1 9 43 50 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 80 mm, Breite 100 mm, Höhe 32 mm, 0.53 kg

z.B. Art.Nr.:727174B5, 90019004 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WEP + X-BEAM 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0WEP02 + X-BEAM 1.0 Anthrazitgrau**

Rechteckiger Boden- oder Wandprojektor für den Außenbereich; Oberfläche Anthrazitgrau; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 7016; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; 220 - 240 V; 110° schwenkbar; Ausstrahlwinkel 100°; Schutzart IP65; Klasse 2; inklusive Treiber; Erdspeiß optional erhältlich; Ausblendetubus in Mattschwarz optional erhältlich; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Bodenmontage, Stehend, schwenkbar max. 110°, Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen, 1590 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 80$ , L80 / 60000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1588 lm, 68 lm/W

Optisch: Extreme wide, Ausstrahlwinkel 100°, UGR  $\leq 10$ , CIE flux code: 49 76 90 0 100,  $\geq 65^\circ$   $< 1500$  cd/m<sup>2</sup>

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 23.2 W, Klasse 2  
Abmessungen: Länge 130 mm, Breite 130 mm, Höhe 35 mm, 1.22 kg  
z.B. Art.Nr.:700374A4 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWEP03 + X-BEAM 1.0 Mattschwarz**

Rechteckiger Boden- oder Wandprojektor für den Außenbereich; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; 220 - 240 V; 110° schwenkbar; Ausstrahlwinkel 100°; Schutzart IP65; Klasse 2; inklusive Treiber; Erdspeiß optional erhältlich; Ausblendtubus in Mattschwarz optional erhältlich; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Bodenmontage, Stehend, schwenkbar max. 110°, Mattschwarz, RAL 9011, IP65, Außen, 1590 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 80$ , L80 / 60000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1588 lm, 68 lm/W

Optisch: Extreme wide, Ausstrahlwinkel 100°, UGR  $\leq 10$ , CIE flux code: 49 76 90 0 100,  $\geq 65^\circ$  <1500 cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 23.2 W, Klasse 2  
Abmessungen: Länge 130 mm, Breite 130 mm, Höhe 35 mm, 1.22 kg  
z.B. Art.Nr.:700374B4 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWEP04 + X-BEAM 1.0 Graue Textur**

Rechteckiger Boden- oder Wandprojektor für den Außenbereich; Oberfläche Graue Textur; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9007; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; 220 - 240 V; 110° schwenkbar; Ausstrahlwinkel 100°; Schutzart IP65; Klasse 2; inklusive Treiber; Erdspeiß optional erhältlich; Ausblendtubus in Mattschwarz optional erhältlich; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Bodenmontage, Stehend, schwenkbar max. 110°, Graue Textur, RAL 9007, IP65, Außen, 1590 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 80$ , L80 / 60000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1588 lm, 68 lm/W

Optisch: Extreme wide, Ausstrahlwinkel 100°, UGR  $\leq 10$ , CIE flux code: 49 76 90 0 100,  $\geq 65^\circ$  <1500 cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 23.2 W, Klasse 2  
Abmessungen: Länge 130 mm, Breite 130 mm, Höhe 35 mm, 1.22 kg  
z.B. Art.Nr.:700374D4 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WEQ + X-BEAM ROUND 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0WEQ02 + X-BEAM ROUND 1.0 Anthrazitgrau**

Runder Boden- oder Wandprojektor für den Außenbereich; Oberfläche Anthrazitgrau; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 7016; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; 220 - 240 V; 110° schwenkbar; Ausstrahlwinkel 100°; Schutzart IP65; Klasse 2; inklusive Treiber; Erdspieß optional erhältlich; Ausblendetubus in Mattschwarz optional erhältlich; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Bodenmontage, Stehend, schwenkbar max. 110°, Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen, 1520 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 80$ , L80 / 60000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 1520 lm, 64 lm/W

Optisch: Extreme wide, Ausstrahlwinkel 100°, UGR  $\leq 10$ , CIE flux code: 0 0 0 0 100,  $\geq 65^\circ < 1500$  cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 23.7 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 160 mm, Höhe 35 mm, 1.41 kg

z.B. Art.Nr.:700474A4 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WEQ03 + X-BEAM ROUND 1.0 Mattschwarz**

Runder Boden- oder Wandprojektor für den Außenbereich; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; 220 - 240 V; 110° schwenkbar; Ausstrahlwinkel 100°; Schutzart IP65; Klasse 2; inklusive Treiber; Erdspieß optional erhältlich; Ausblendetubus in Mattschwarz optional erhältlich; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Bodenmontage, Stehend, schwenkbar max. 110°, Mattschwarz, RAL 9011, IP65, Außen, 1520 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 80$ , L80 / 60000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 1520 lm, 64 lm/W

Optisch: Extreme wide, Ausstrahlwinkel 100°, UGR  $\leq 10$ , CIE flux code: 0 0 0 0 100,  $\geq 65^\circ < 1500$

cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 23.7 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 160 mm, Höhe 35 mm, 1.41 kg

z.B. Art.Nr.:700474B4 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WEQ04 + X-BEAM ROUND 1.0 Bronze**

Runder Boden- oder Wandprojektor für den Außenbereich; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 075 30 10; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80; 220 - 240 V; 110° schwenkbar; Ausstrahlwinkel 100°; Schutzart IP65; Klasse 2; inklusive Treiber; Erdspeiß optional erhältlich; Ausblendtubus in Mattschwarz optional erhältlich; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Bodenmontage, Stehend, schwenkbar max. 110°, Bronze, RAL 075 30 10, IP65, Außen, 1520 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 80, L80 / 60000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 1520 lm, 64 lm/W

Optisch: Extreme wide, Ausstrahlwinkel 100°, UGR ≤ 10, CIE flux code: 0 0 0 0 100, ≥65° <1500 cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 23.7 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 160 mm, Höhe 35 mm, 1.41 kg

z.B. Art.Nr.:700474Q4 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WER + TAPE 4.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**OWER02 + TAPE 4.0**

Bodenanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Graue Textur; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9007; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; Erdspeiß optional erhältlich; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Bodenmontage, Stehend, Graue Textur, RAL 9007, IP65, Außen, 425 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 100000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 425 lm, 54 lm/W

Optisch: CIE flux code: 53 89 99 98 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 7.8 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 180 mm, Breite 60 mm, Höhe 400 mm, 1.82 kg

z.B. Art.Nr.:722274D5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWES + LINUS 3.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**OWES02 + LINUS 3.0 Anthrazitgrau**

Bodenanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Anthrazitgrau; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 7016; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; Erdspeiß optional erhältlich; Befestigungssockel nicht enthalten; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Bodenmontage, Stehend, Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen, 215 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 216 lm, 31 lm/W

Optisch: Asymetric, CIE flux code: 51 89 97 98 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 6.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 150 mm, 0.69 kg

z.B. Art.Nr.:726378A5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WES03 + LINUS 3.0 Graue Textur**

Bodenanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Graue Textur; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9007; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; Erdspieß optional erhältlich; Befestigungssockel nicht enthalten; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Bodenmontage, Stehend, Graue Textur, RAL 9007, IP65, Außen, 215 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 216 lm, 31 lm/W

Optisch: Asymetric, CIE flux code: 51 89 97 98 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 6.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 150 mm, 0.69 kg

z.B. Art.Nr.:726378D5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WES04 + LINUS 3.0 Bronze**

Bodenanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 075 30 10; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; Erdspieß optional erhältlich; Befestigungssockel nicht enthalten; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Bodenmontage, Stehend, Bronze, RAL 075 30 10, IP65, Außen, 215 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 216 lm, 31 lm/W

Optisch: Asymetric, CIE flux code: 51 89 97 98 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 6.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 150 mm, 0.69 kg

z.B. Art.Nr.:726378Q5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WET + STIPO 4.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben



Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0WET02 + STIPO 4.0 Anthrazitgrau**

Zylindrischer Bodenprojektor für den Außenbereich; Oberfläche Anthrazitgrau; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 7016; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; 135° schwenkbar; Schutzart IP65; Klasse 2; Befestigungssockel nicht enthalten; inklusive Treiber; Erdspieß optional erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Bodenmontage, Stehend, schwenkbar max. 135°, Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen, 500 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM, 498 lm, 74 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 38°, UGR ≤ 19, CIE flux code: 93 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 6.7 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 52 mm, Höhe 120 mm, 0.52 kg

z.B. Art.Nr.:737468A5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WET03 + STIPO 4.0 Bronze**

Zylindrischer Bodenprojektor für den Außenbereich; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 075 30 10; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; 135° schwenkbar; Schutzart IP65; Klasse 2; Befestigungssockel nicht enthalten; inklusive Treiber; Erdspieß optional erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Bodenmontage, Stehend, schwenkbar max. 135°, Bronze, RAL 075 30 10, IP65, Außen, 500 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM, 498 lm, 74 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 38°, UGR ≤ 19, CIE flux code: 93 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 6.7 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 52 mm, Höhe 120 mm, 0.52 kg

z.B. Art.Nr.:737468Q5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WEU + STIPO 3.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0WEU02 + STIPO 3.0 Anthrazitgrau**

Zylindrischer Bodenprojektor für den Außenbereich; Oberfläche Anthrazitgrau; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 7016; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; 135° schwenkbar; Schutzart IP65; Klasse 2; Befestigungssockel nicht enthalten; inklusive Treiber; Erdspieß optional erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Bodenmontage, Stehend, schwenkbar max. 135°, Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen, 450 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 451 lm, 67 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 38°, UGR  $\leq 13$ , CIE flux code: 97 100 100 100 100,  $\geq 65^\circ$   $< 3000$  cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 6.7 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 52 mm, Höhe 164 mm, 0.53 kg

z.B. Art.Nr.:737368A5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WEU03 + STIPO 3.0 Bronze**

Zylindrischer Bodenprojektor für den Außenbereich; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 075 30 10; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; 135° schwenkbar; Schutzart IP65; Klasse 2; Befestigungssockel nicht enthalten; inklusive Treiber; Erdspieß optional erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Bodenmontage, Stehend, schwenkbar max. 135°, Bronze, RAL 075 30 10, IP65, Außen, 450 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 451 lm, 67 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 38°, UGR  $\leq 13$ , CIE flux code: 97 100 100 100 100,  $\geq 65^\circ$   $< 3000$  cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 6.7 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 52 mm, Höhe 164 mm, 0.53 kg

z.B. Art.Nr.:737368Q5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WEV + STIPO 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0WEV02 + STIPO 1.0 Anthrazitgrau**

Zylindrischer Bodenprojektor für den Außenbereich; Oberfläche Anthrazitgrau; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 7016; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; 135° schwenkbar; Schutzart IP65; Klasse 2; inklusive Treiber; Erdspeiß optional erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Bodenmontage, Stehend, schwenkbar max. 135°, Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen, 450 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 451 lm, 67 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 38°, UGR ≤ 13, CIE flux code: 97 100 100 100 100, ≥65° <3000 cd/m²

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 6.7 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 52 mm, Höhe 164 mm, 0.59 kg

z.B. Art.Nr.:737168A5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WEV03 + STIPO 1.0 Bronze**

Zylindrischer Bodenprojektor für den Außenbereich; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 075 30 10; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; 135° schwenkbar; Schutzart IP65; Klasse 2; inklusive Treiber; Erdspeiß optional erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder

Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Bodenmontage, Stehend, schwenkbar max. 135°, Bronze, RAL 075 30 10, IP65, Außen, 450 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 451 lm, 67 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 38°, UGR ≤ 13, CIE flux code: 97 100 100 100 100, ≥65° <3000 cd/m²

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 6.7 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 52 mm, Höhe 164 mm, 0.59 kg

z.B. Art.Nr.:737168Q5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WEW + STIPO 2.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0WEW02 + STIPO 2.0 Anthrazitgrau**

Zylindrischer Bodenprojektor für den Außenbereich; Oberfläche Anthrazitgrau; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 7016; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; 135° schwenkbar; Schutzart IP65; Klasse 2; inklusive Treiber; Erdspeiß optional erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Bodenmontage, Stehend, schwenkbar max. 135°, Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen, 500 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 498 lm, 74 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 38°, UGR ≤ 19, CIE flux code: 93 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 6.7 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 52 mm, Höhe 120 mm, 0.56 kg

z.B. Art.Nr.:737268A5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWEW03 + STIPO 2.0 Bronze**

Zylindrischer Bodenprojektor für den Außenbereich; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 075 30 10; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; 135° schwenkbar; Schutzart IP65; Klasse 2; inklusive Treiber; Erdspeiß optional erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Bodenmontage, Stehend, schwenkbar max. 135°, Bronze, RAL 075 30 10, IP65, Außen, 500 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM, 498 lm, 74 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 38°, UGR ≤ 19, CIE flux code: 93 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 6.7 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 52 mm, Höhe 120 mm, 0.56 kg

z.B. Art.Nr.:737268Q5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWEX + TAPE 8.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**OWEX02 + TAPE 8.0**

Bodenanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Graue Textur; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9007; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; Erdspeiß optional erhältlich; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Bodenmontage, Stehend, Graue Textur, RAL 9007, IP65, Außen, 425 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 100000 h, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 425 lm, 54 lm/W

Optisch: CIE flux code: 53 89 99 98 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 7.8 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 180 mm, Breite 60 mm, Höhe 800 mm, 3.1 kg

z.B. Art.Nr.:722474D5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WEY + TAPE 6.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben  
Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden  
nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition  
angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen  
gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert  
werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der  
Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0WEY02 + TAPE 6.0**

Bodenanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Graue Textur; pulverbeschichtet;  
matte Oberflächenstruktur; RAL 9007; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste  
Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90;  
220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; Erdspeiß optional erhältlich; inklusive Treiber; nicht  
austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Bodenmontage, Stehend, Graue Textur, RAL 9007, IP65, Außen, 425 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 100000 h, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 425 lm, 54 lm/W

Optisch: CIE flux code: 53 89 99 98 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 7.8 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 180 mm, Breite 60 mm, Höhe 600 mm, 2.42 kg

z.B. Art.Nr.:722374D5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WEZ + ODREY on track 1.2 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**



Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0WEZ02 + ODREY on track 1.2 PAR16 Mattschwarz**

Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 480 | 460 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 480 | 460 lm, 74 | 71 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 100

Elektrisch: inkl. 1-Phasen Global Schienenadapter, 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 250 mm, Höhe 119 mm, 0.49 kg, Adapter75 mm, inkl. 1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:187220BB0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WEZ03 + ODREY on track 1.2 PAR16 Mattschwarz + Gold**

Oberfläche Mattschwarz + Gold nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Mattschwarz + Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 480 | 460 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 480 | 460 lm, 74 | 71 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 100

Elektrisch: inkl. 1-Phasen Global Schienenadapter, 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 250 mm, Höhe 119 mm, 0.49 kg, Adapter75 mm, inkl. 1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:187220BG0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WEZ04 + ODREY on track 1.2 PAR16 Gold + Mattschwarz**

Oberfläche Gold + Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Gold + Mattschwarz, IP20, Innen, 460 | 480 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 460 | 480 lm, 71 | 74 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 100

Elektrisch: inkl. 1-Phasen Global Schienenadapter, 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 250 mm, Höhe 119 mm, 0.49 kg, Adapter75 mm, inkl. 1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:187220GB0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WEZ05 + ODREY on track 1.2 PAR16 Gold**

Oberfläche Gold nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Gold, IP20, Innen, 460 | 480 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 460 | 480 lm, 71 | 74 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 100

Elektrisch: inkl. 1-Phasen Global Schienenadapter, 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 250 mm, Höhe 119 mm, 0.49 kg, Adapter75 mm, inkl. 1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:187220GG0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WEZ06 + ODREY on track 1.2 PAR16 Mattweiß + Gold**

Oberfläche Mattweiß + Gold nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Mattweiß + Gold, IP20, Innen, 550 | 505 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 548 | 506 lm, 84 | 78 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 100

Elektrisch: inkl. 1-Phasen Global Schienenadapter, 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 250 mm, Höhe 119 mm, 0.49 kg, Adapter75 mm, inkl. 1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:187220WG0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WEZ07 + ODREY on track 1.2 PAR16 Mattweiß**

Oberfläche Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Mattweiß, IP20, Innen, 505 | 550 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 506 | 548 lm, 78 | 84 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 100

Elektrisch: inkl. 1-Phasen Global Schienenadapter, 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 250 mm, Höhe 119 mm, 0.49 kg, Adapter75 mm, inkl. 1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:187220WW0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WEZ08 + ODREY on STREX 1.2 LED Mattschwarz 2700K**

Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 380 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM , 380 lm, 54 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 95 97 99 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 250 mm, Höhe 119 mm, 0.48 kg, Kabellänge 950-1200 mm, Adapter175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:187265BB3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WEZ09 + ODREY on STREX 1.2 LED Mattschwarz 3000K**

Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 430 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM , 430 lm, 61 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 95 97 99 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 250 mm, Höhe 119 mm, 0.48 kg, Kabellänge 950-1200 mm,  
Adapter 175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.: 187265BB5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WEZ0A + ODREY on STREX 1.2 LED Mattschwarz + Gold 2700K**

Oberfläche Mattschwarz + Gold nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Mattschwarz + Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 405 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 404 lm, 58 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 95 97 99 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 250 mm, Höhe 119 mm, 0.48 kg, Kabellänge 950-1200 mm,  
Adapter 175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.: 187265BG3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WEZ0B + ODREY on STREX 1.2 LED Mattschwarz + Gold 3000K**

Oberfläche Mattschwarz + Gold nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Mattschwarz + Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 445 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 446 lm, 64 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 95 97 99 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 250 mm, Höhe 119 mm, 0.48 kg, Kabellänge 950-1200 mm,  
Adapter 175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.: 187265BG5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WEZ0C + ODREY on STREX 1.2 LED Gold + Mattschwarz 2700K**

Oberfläche Gold + Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Gold + Mattschwarz, IP20, Innen, 380 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 380 lm, 54 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 95 97 99 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 250 mm, Höhe 119 mm, 0.48 kg, Kabellänge 950-1200 mm, Adapter 175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.: 187265GB3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WEZ0D + ODREY on STREX 1.2 LED Gold + Mattschwarz 3000K**

Oberfläche Gold + Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Gold + Mattschwarz, IP20, Innen, 430 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 430 lm, 61 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 95 97 99 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 250 mm, Höhe 119 mm, 0.48 kg, Kabellänge 950-1200 mm, Adapter 175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.: 187265GB5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WEZ0E + ODREY on STREX 1.2 LED Gold 2700K**

Oberfläche Gold nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Gold, IP20, Innen, 405 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 404 lm, 58 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 95 97 99 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 250 mm, Höhe 119 mm, 0.48 kg, Kabellänge 950-1200 mm, Adapter 175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:187265GG3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WEZ0F + ODREY on STREX 1.2 LED Gold 3000K**

Oberfläche Gold nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Gold, IP20, Innen, 445 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 446 lm, 64 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 95 97 99 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 250 mm, Höhe 119 mm, 0.48 kg, Kabellänge 950-1200 mm, Adapter175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:187265GG5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WEZ0G + ODREY on STREX 1.2 LED Mattweiß + Gold 2700K**

Oberfläche Mattweiß + Gold nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Mattweiß + Gold, IP20, Innen, 405 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 404 lm, 58 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 95 97 99 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 250 mm, Höhe 119 mm, 0.48 kg, Kabellänge 950-1200 mm, Adapter175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:187265WG3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WEZ0H + ODREY on STREX 1.2 LED Mattweiß + Gold 3000K**

Oberfläche Mattweiß + Gold nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Mattweiß + Gold, IP20, Innen, 445 lm



LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM , 446 lm, 64 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 95 97 99 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 250 mm, Höhe 119 mm, 0.48 kg, Kabellänge 950-1200 mm,  
Adapter 175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.: 187265WG5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WEZ0I + ODREY on STREX 1.2 LED Mattweiß 2700K**

Oberfläche Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board)  
Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM; CRI  $\geq$  90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Mattweiß, IP20, Innen, 400 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM , 401 lm, 57 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 95 97 99 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 250 mm, Höhe 119 mm, 0.48 kg, Kabellänge 950-1200 mm,  
Adapter 175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.: 187265WW3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WEZ0J + ODREY on STREX 1.2 LED Mattweiß 3000K**

Oberfläche Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board)  
Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM; CRI  $\geq$  90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Mattweiß, IP20, Innen, 445 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM , 443 lm, 63 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 95 97 99 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 250 mm, Höhe 119 mm, 0.48 kg, Kabellänge 950-1200 mm,  
Adapter 175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.: 187265WW5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WF0 + ODREY on track 1.1 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0WF002 + ODREY on track 1.1 PAR16 Mattschwarz**

Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 480 | 460 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 480 | 460 lm, 74 | 71 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 100

Elektrisch: inkl. 1-Phasen Global Schienenadapter, 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 55 mm, Höhe 116 mm, 0.29 kg, Adapter75 mm, inkl. 1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:187120BB0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WF003 + ODREY on track 1.1 PAR16 Mattschwarz + Gold**

Oberfläche Mattschwarz + Gold nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Mattschwarz + Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 480 | 460 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 480 | 460 lm, 74 | 71 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 100

Elektrisch: inkl. 1-Phasen Global Schienenadapter, 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 55 mm, Höhe 116 mm, 0.29 kg, Adapter75 mm, inkl. 1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:187120BG0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WF004 + ODREY on track 1.1 PAR16 Gold + Mattschwarz**

Oberfläche Gold + Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Gold + Mattschwarz, IP20, Innen, 480 | 460 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 480 | 460 lm, 74 | 71 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 100

Elektrisch: inkl. 1-Phasen Global Schienenadapter, 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 55 mm, Höhe 116 mm, 0.29 kg, Adapter75 mm, inkl. 1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:187120GB0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WF005 + ODREY on track 1.1 PAR16 Gold**

Oberfläche Gold nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Gold, IP20, Innen, 460 | 480 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 460 | 480 lm, 71 | 74 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 100

Elektrisch: inkl. 1-Phasen Global Schienenadapter, 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 55 mm, Höhe 116 mm, 0.29 kg, Adapter75 mm, inkl. 1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:187120GG0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WF006 + ODREY on track 1.1 PAR16 Mattweiß + Gold**

Oberfläche Mattweiß + Gold nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Mattweiß + Gold, IP20, Innen, 550 | 505 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 548 | 506 lm, 84 | 78 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 100

Elektrisch: inkl. 1-Phasen Global Schienenadapter, 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 55 mm, Höhe 116 mm, 0.29 kg, Adapter 75 mm, inkl. 1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.: 187120WG0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WF007 + ODREY on track 1.1 PAR16 Mattweiß**

Oberfläche Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Mattweiß, IP20, Innen, 550 | 505 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 548 | 506 lm, 84 | 78 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 100

Elektrisch: inkl. 1-Phasen Global Schienenadapter, 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 55 mm, Höhe 116 mm, 0.29 kg, Adapter 75 mm, inkl. 1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.: 187120WW0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WF008 + ODREY on STREX 1.1 LED Mattschwarz 2700K**

Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 380 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 380 lm, 54 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 95 97 99 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 55 mm, Höhe 116 mm, 0.28 kg, Kabellänge 950-1200 mm, Adapter 175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.: 187165BB3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WF009 + ODREY on STREX 1.1 LED Mattschwarz 3000K**

Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 430 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 430 lm, 61 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 95 97 99 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 55 mm, Höhe 116 mm, 0.28 kg, Kabellänge 950-1200 mm, Adapter 175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.: 187165BB5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WF00A + ODREY on STREX 1.1 LED Mattschwarz + Gold 2700K**

Oberfläche Mattschwarz + Gold nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Mattschwarz + Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 405 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 404 lm, 58 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 95 97 99 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 55 mm, Höhe 116 mm, 0.28 kg, Kabellänge 950-1200 mm, Adapter 175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.: 187165BG3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WF00B + ODREY on STREX 1.1 LED Mattschwarz + Gold 3000K**

Oberfläche Mattschwarz + Gold nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Mattschwarz + Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 445 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 446 lm, 64 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 95 97 99 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 55 mm, Höhe 116 mm, 0.28 kg, Kabellänge 950-1200 mm, Adapter 175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:187165BG5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WF00C + ODREY on STREX 1.1 LED Gold + Mattschwarz 2700K**

Oberfläche Gold + Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Gold + Mattschwarz, IP20, Innen, 380 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 380 lm, 54 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 95 97 99 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 55 mm, Höhe 116 mm, 0.28 kg, Kabellänge 950-1200 mm, Adapter 175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:187165GB3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WF00D + ODREY on STREX 1.1 LED Gold + Mattschwarz 3000K**

Oberfläche Gold + Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Gold + Mattschwarz, IP20, Innen, 430 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 430 lm, 61 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 95 97 99 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 55 mm, Höhe 116 mm, 0.28 kg, Kabellänge 950-1200 mm, Adapter 175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:187165GB5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WF00E + ODREY on STREX 1.1 LED Gold 2700K**

Oberfläche Gold nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Gold, IP20, Innen, 405 lm



LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM , 404 lm, 58 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 95 97 99 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 55 mm, Höhe 116 mm, 0.28 kg, Kabellänge 950-1200 mm,  
Adapter 175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:187165GG3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WF00F + ODREY on STREX 1.1 LED Gold 3000K**

Oberfläche Gold nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM; CRI  $\geq$  90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Gold, IP20, Innen, 445 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM , 446 lm, 64 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 95 97 99 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 55 mm, Höhe 116 mm, 0.28 kg, Kabellänge 950-1200 mm,  
Adapter 175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:187165GG5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WF00G + ODREY on STREX 1.1 LED Mattweiß + Gold 2700K**

Oberfläche Mattweiß + Gold nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM; CRI  $\geq$  90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Mattweiß + Gold, IP20, Innen, 405 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM , 404 lm, 58 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 95 97 99 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 55 mm, Höhe 116 mm, 0.28 kg, Kabellänge 950-1200 mm,  
Adapter 175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:187165WG3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WF00H + ODREY on STREX 1.1 LED Mattweiß + Gold 3000K**

Oberfläche Mattweiß + Gold nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Mattweiß + Gold, IP20, Innen, 445 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 446 lm, 64 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 95 97 99 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 55 mm, Höhe 116 mm, 0.28 kg, Kabellänge 950-1200 mm, Adapter 175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.: 187165WG5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WF00I + ODREY on STREX 1.1 LED Mattweiß 2700K**

Oberfläche Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Mattweiß, IP20, Innen, 400 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 401 lm, 57 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 95 97 99 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 55 mm, Höhe 116 mm, 0.28 kg, Kabellänge 950-1200 mm, Adapter 175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.: 187165WW3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WF00J + ODREY on STREX 1.1 LED Mattweiß 3000K**

Oberfläche Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Mattweiß, IP20, Innen, 445 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 443 lm, 63 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 95 97 99 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 55 mm, Höhe 116 mm, 0.28 kg, Kabellänge 950-1200 mm, Adapter 175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:187165WW5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WF1 + CENO on STREX 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0WF102 + CENO on STREX 1.0 Mattschwarz nicht dimmbar 2700K**

48V Stromschienenstrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Polycarbonat-Schienenadapter in Signal Schwarz; Innenring schwarz; Strahlerkopf 355° dreh- und 90° schwenkbar; Ausstrahlwinkel 31°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; nicht dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 480 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM , 507 lm, 73 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, Einsatz 6.9 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 35 mm, Höhe 55 mm, 0.11 kg, Adapter115 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:166562B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WF103 + CENO on STREX 1.0 Mattschwarz nicht dimmbar 3000K**

48V Stromschienenstrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Polycarbonat-Schienenadapter in Signal Schwarz; Innenring schwarz; Strahlerkopf 355° dreh- und 90° schwenkbar; Ausstrahlwinkel 31°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; nicht dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch

Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 510 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 538 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, Einsatz 6.9 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 35 mm, Höhe 55 mm, 0.11 kg, Adapter 115 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:166562B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WF104 + CENO on STREX 1.0 Mattschwarz + Bronze nicht dimmbar 2700K**

48V Stromschienenstrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; Polycarbonat-Schienenadapter in Signal Schwarz; Innenring schwarz; Strahlerkopf 355° dreh- und 90° schwenkbar; Ausstrahlwinkel 31°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; nicht dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz + Bronze, IP20, Innen, 480 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 507 lm, 73 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, Einsatz 6.9 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 35 mm, Höhe 55 mm, 0.11 kg, Adapter 115 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:166562BQ3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WF105 + CENO on STREX 1.0 Mattschwarz + Bronze nicht dimmbar 3000K**

48V Stromschienenstrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; Polycarbonat-Schienenadapter in Signal Schwarz; Innenring schwarz; Strahlerkopf 355° dreh- und 90° schwenkbar; Ausstrahlwinkel 31°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; nicht dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz + Bronze, IP20, Innen, 510 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 538 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, Einsatz 6.9 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 35 mm, Höhe 55 mm, 0.11 kg, Adapter 115 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:166562BQ5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WF106 + on STREX 1.0 Mattschwarz + Champagner, nicht dimmbar 2700K**

48V Stromschienenstrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; Polycarbonat-Schienenadapter in Signal Schwarz; Innenring schwarz; Strahlerkopf 355° dreh- und 90° schwenkbar; Ausstrahlwinkel 31°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; nicht dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 480 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 507 lm, 73 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, Einsatz 6.9 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 35 mm, Höhe 55 mm, 0.11 kg, Adapter 115 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:166562CH3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WF107 + on STREX 1.0 Mattschwarz + Champagner, nicht dimmbar 3000K**

48V Stromschienenstrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; Polycarbonat-Schienenadapter in Signal Schwarz; Innenring schwarz; Strahlerkopf 355° dreh- und 90° schwenkbar; Ausstrahlwinkel 31°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; nicht dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 510 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 538 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, Einsatz 6.9 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 35 mm, Höhe 55 mm, 0.11 kg, Adapter 115 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:166562CH5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WF108 + CENO on STREX 1.0 Mattschwarz + Gold nicht dimmbar 2700K**

48V Stromschienenstrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Gold; pulverbeschichtet und nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Polycarbonat-Schienenadapter in Signal Schwarz; Innenring schwarz; Strahlerkopf 355° dreh- und 90° schwenkbar; Ausstrahlwinkel 31°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; nicht dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz + Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 480 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 507 lm, 73 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, Einsatz 6.9 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 35 mm, Höhe 55 mm, 0.11 kg, Adapter115 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:166562K3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WF109 + CENO on STREX 1.0 Mattschwarz + Gold nicht dimmbar 3000K**

48V Stromschienenstrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Gold; pulverbeschichtet und nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Polycarbonat-Schienenadapter in Signal Schwarz; Innenring schwarz; Strahlerkopf 355° dreh- und 90° schwenkbar; Ausstrahlwinkel 31°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; nicht dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz + Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 510 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 538 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, Einsatz 6.9 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 35 mm, Höhe 55 mm, 0.11 kg, Adapter115 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:166562K5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0WF10A + CENO on STREX 1.0 Mattweiß nicht dimmbar 2700K**

48V Stromschienenstrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Polycarbonat-Schienenadapter in Reinweiß; Innenring schwarz; Strahlerkopf 355° dreh- und 90° schwenkbar; Ausstrahlwinkel 31°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; nicht dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 480 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 507 lm, 73 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, Einsatz 6.9 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 35 mm, Höhe 55 mm, 0.11 kg, Adapter 115 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:166562W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WF10B + CENO on STREX 1.0 Mattweiß nicht dimmbar 3000K**

48V Stromschienenstrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Polycarbonat-Schienenadapter in Reinweiß; Innenring schwarz; Strahlerkopf 355° dreh- und 90° schwenkbar; Ausstrahlwinkel 31°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; nicht dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 510 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 538 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, Einsatz 6.9 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 35 mm, Höhe 55 mm, 0.11 kg, Adapter 115 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:166562W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WF10C + CENO on STREX 1.0 Mattschwarz DALI-2 2700K**

48V Stromschienenstrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Polycarbonat-Schienenadapter in Signal Schwarz; Innenring schwarz; Strahlerkopf 355° dreh- und 90° schwenkbar; Ausstrahlwinkel 31°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät

durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 480 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 507 lm, 73 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 6.9 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 35 mm, Höhe 55 mm, 0.11 kg, Adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.: 166565B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WF10D + CENO on STREX 1.0 Mattschwarz DALI-2 3000K**

48V Stromschienenstrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Polycarbonat-Schienenadapter in Signal Schwarz; Innenring schwarz; Strahlerkopf 355° dreh- und 90° schwenkbar; Ausstrahlwinkel 31°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 510 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 538 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 6.9 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 35 mm, Höhe 55 mm, 0.11 kg, Adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.: 166565B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WF10E + CENO on STREX 1.0 Mattschwarz + Bronze DALI-2 2700K**

48V Stromschienenstrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; Polycarbonat-Schienenadapter in Signal Schwarz; Innenring schwarz; Strahlerkopf 355° dreh- und 90° schwenkbar; Ausstrahlwinkel 31°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz + Bronze, IP20, Innen, 480 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 507 lm, 73 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 6.9 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 35 mm, Höhe 55 mm, 0.11 kg, Adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:166565BQ3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WF10F + CENO on STREX 1.0 Mattschwarz + Bronze DALI-2 3000K**

48V Stromschienenstrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; Polycarbonat-Schienenadapter in Signal Schwarz; Innenring schwarz; Strahlerkopf 355° dreh- und 90° schwenkbar; Ausstrahlwinkel 31°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz + Bronze, IP20, Innen, 510 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 538 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 6.9 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 35 mm, Höhe 55 mm, 0.11 kg, Adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:166565BQ5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WF10G + CENO on STREX 1.0 Mattschwarz + Champagner DALI-2 2700K**

48V Stromschienenstrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; Polycarbonat-Schienenadapter in Signal Schwarz; Innenring schwarz; Strahlerkopf 355° dreh- und 90° schwenkbar; Ausstrahlwinkel 31°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 480 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 507 lm, 73 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 6.9 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 35 mm, Höhe 55 mm, 0.11 kg, Adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:166565CH3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WF10H + CENO on STREX 1.0 Mattschwarz + Champagner DALI-2 3000K**

48V Stromschienenstrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; Polycarbonat-Schienenadapter in Signal Schwarz; Innenring schwarz; Strahlerkopf 355° dreh- und 90° schwenkbar; Ausstrahlwinkel 31°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 510 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 538 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 6.9 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 35 mm, Höhe 55 mm, 0.11 kg, Adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:166565CH5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WF10I + CENO on STREX 1.0 Mattschwarz + Gold DALI-2 2700K**

48V Stromschienenstrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Gold; pulverbeschichtet und nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Polycarbonat-Schienenadapter in Signal Schwarz; Innenring schwarz; Strahlerkopf 355° dreh- und 90° schwenkbar; Ausstrahlwinkel 31°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz + Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 480 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 507 lm, 73 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 6.9 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 35 mm, Höhe 55 mm, 0.11 kg, Adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:166565K3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WF10J + CENO on STREX 1.0 Mattschwarz + Gold DALI-2 3000K**

48V Stromschienenstrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Gold; pulverbeschichtet und nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Polycarbonat-Schienenadapter in Signal Schwarz; Innenring schwarz; Strahlerkopf 355° dreh- und 90° schwenkbar; Ausstrahlwinkel 31°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz + Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 510 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 538 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 6.9 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 35 mm, Höhe 55 mm, 0.11 kg, Adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.: 166565K5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WF10K + CENO on STREX 1.0 Mattweiß DALI-2 2700K**

48V Stromschienenstrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Polycarbonat-Schienenadapter in Reinweiß; Innenring schwarz; Strahlerkopf 355° dreh- und 90° schwenkbar; Ausstrahlwinkel 31°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 480 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 507 lm, 73 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 6.9 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 35 mm, Höhe 55 mm, 0.11 kg, Adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.: 166565W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WF10L + CENO on STREX 1.0 Mattweiß DALI-2 3000K**

48V Stromschienenstrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Polycarbonat-Schienenadapter in Reinweiß; Innenring schwarz; Strahlerkopf 355° dreh- und 90° schwenkbar; Ausstrahlwinkel 31°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte

Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 510 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 538 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 6.9 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 35 mm, Höhe 55 mm, 0.11 kg, Adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.: 166565W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WF2 + CENO on STREX 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0WF202 + CENO on STREX 2.0 Mattschwarz nicht dimmbar 2700K**

48V Stromschienenstrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Polycarbonat-Schienenadapter in Signal Schwarz; Innenring schwarz; Strahlerkopf 355° dreh- und 90° schwenkbar; Ausstrahlwinkel 31°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; nicht dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 965 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 507 lm, 73 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, Einsatz 6.9 W, Gesamteinsätze 13.8 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 35 mm, Höhe 55 mm, 0.19 kg, Adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter



z.B. Art.Nr.:166662B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WF203 + CENO on STREX 2.0 Mattschwarz nicht dimmbar 3000K**

48V Stromschienenstrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Polycarbonat-Schienenadapter in Signal Schwarz; Innenring schwarz; Strahlerkopf 355° dreh- und 90° schwenkbar; Ausstrahlwinkel 31°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; nicht dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 1020 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM , 538 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, Einsatz 6.9 W, Gesamteinsätze 13.8 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 35 mm, Höhe 55 mm, 0.19 kg, Adapter171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:166662B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WF204 + CENO on STREX 2.0 Mattschwarz + Bronze nicht dimmbar 2700K**

48V Stromschienenstrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; Polycarbonat-Schienenadapter in Signal Schwarz; Innenring schwarz; Strahlerkopf 355° dreh- und 90° schwenkbar; Ausstrahlwinkel 31°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; nicht dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz + Bronze, IP20, Innen, 965 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM , 507 lm, 73 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, Einsatz 6.9 W, Gesamteinsätze 13.8 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 35 mm, Höhe 55 mm, 0.19 kg, Adapter171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:166662BQ3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WF205 + CENO on STREX 2.0 Mattschwarz + Bronze nicht dimmbar 3000K**

48V Stromschienenstrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; Polycarbonat-Schienenadapter in Signal Schwarz; Innenring schwarz; Strahlerkopf 355° dreh- und 90° schwenkbar; Ausstrahlwinkel 31°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; nicht dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz + Bronze, IP20, Innen, 1020 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 538 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, Einsatz 6.9 W, Gesamteinsätze 13.8 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 35 mm, Höhe 55 mm, 0.19 kg, Adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.: 166662BQ5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WF206 + on STREX 2.0 Mattschwarz + Champagner nicht dimmbar 2700K**

48V Stromschienenstrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; Polycarbonat-Schienenadapter in Signal Schwarz; Innenring schwarz; Strahlerkopf 355° dreh- und 90° schwenkbar; Ausstrahlwinkel 31°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; nicht dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 965 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 507 lm, 73 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, Einsatz 6.9 W, Gesamteinsätze 13.8 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 35 mm, Höhe 55 mm, 0.19 kg, Adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.: 166662CH3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WF207 + on STREX 2.0 Mattschwarz + Champagner nicht dimmbar 3000K**

48V Stromschienenstrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; Polycarbonat-Schienenadapter in Signal Schwarz; Innenring schwarz; Strahlerkopf 355° dreh- und 90° schwenkbar; Ausstrahlwinkel 31°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; nicht dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch

autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 1020 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 538 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, Einsatz 6.9 W, Gesamteinsätze 13.8 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 35 mm, Höhe 55 mm, 0.19 kg, Adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:166662CH5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WF208 + CENO on STREX 2.0 Mattschwarz + Gold nicht dimmbar 2700K**

48V Stromschienenstrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Gold; pulverbeschichtet und nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Polycarbonat-Schienenadapter in Signal Schwarz; Innenring schwarz; Strahlerkopf 355° dreh- und 90° schwenkbar; Ausstrahlwinkel 31°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; nicht dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz + Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 965 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 507 lm, 73 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, Einsatz 6.9 W, Gesamteinsätze 13.8 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 35 mm, Höhe 55 mm, 0.19 kg, Adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:166662K3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WF209 + CENO on STREX 2.0 Mattschwarz + Gold nicht dimmbar 3000K**

48V Stromschienenstrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Gold; pulverbeschichtet und nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Polycarbonat-Schienenadapter in Signal Schwarz; Innenring schwarz; Strahlerkopf 355° dreh- und 90° schwenkbar; Ausstrahlwinkel 31°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; nicht dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz + Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 1020 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 538 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, Einsatz 6.9 W, Gesamteinsätze 13.8 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 35 mm, Höhe 55 mm, 0.19 kg, Adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:166662K5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WF20A + CENO on STREX 2.0 Mattweiß nicht dimmbar 2700K**

48V Stromschienenstrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Polycarbonat-Schienenadapter in Reinweiß; Innenring schwarz; Strahlerkopf 355° dreh- und 90° schwenkbar; Ausstrahlwinkel 31°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; nicht dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 965 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 507 lm, 73 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, Einsatz 6.9 W, Gesamteinsätze 13.8 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 35 mm, Höhe 55 mm, 0.19 kg, Adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:166662W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WF20B + CENO on STREX 2.0 Mattweiß nicht dimmbar 3000K**

48V Stromschienenstrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Polycarbonat-Schienenadapter in Reinweiß; Innenring schwarz; Strahlerkopf 355° dreh- und 90° schwenkbar; Ausstrahlwinkel 31°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; nicht dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 1020 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 538 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, Einsatz 6.9 W, Gesamteinsätze 13.8 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 35 mm, Höhe 55 mm, 0.19 kg, Adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:166662W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WF20C + CENO on STREX 2.0 Mattschwarz DALI-2 2700K**

48V Stromschienenstrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Polycarbonat-Schienenadapter in Signal Schwarz; Innenring schwarz; Strahlerkopf 355° dreh- und 90° schwenkbar; Ausstrahlwinkel 31°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 965 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 507 lm, 73 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 6.9 W, Gesamteinsätze 13.8 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 35 mm, Höhe 55 mm, 0.19 kg, Adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:166665B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WF20D + CENO on STREX 2.0 Mattschwarz DALI-2 3000K**

48V Stromschienenstrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Polycarbonat-Schienenadapter in Signal Schwarz; Innenring schwarz; Strahlerkopf 355° dreh- und 90° schwenkbar; Ausstrahlwinkel 31°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 1020 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 538 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 6.9 W, Gesamteinsätze 13.8 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 35 mm, Höhe 55 mm, 0.19 kg, Adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:166665B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WF20E + CENO on STREX 2.0 Mattschwarz + Bronze DALI-2 2700K**

48V Stromschienenstrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; Polycarbonat-Schienenadapter in Signal Schwarz; Innenring schwarz; Strahlerkopf 355° dreh- und 90° schwenkbar; Ausstrahlwinkel 31°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz + Bronze, IP20, Innen, 965 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 507 lm, 73 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 6.9 W, Gesamteinsätze 13.8 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 35 mm, Höhe 55 mm, 0.19 kg, Adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.: 166665BQ3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WF20F + CENO on STREX 2.0 Mattschwarz + Bronze DALI-2 3000K**

48V Stromschienenstrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; Polycarbonat-Schienenadapter in Signal Schwarz; Innenring schwarz; Strahlerkopf 355° dreh- und 90° schwenkbar; Ausstrahlwinkel 31°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz + Bronze, IP20, Innen, 1020 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 538 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 6.9 W, Gesamteinsätze 13.8 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 35 mm, Höhe 55 mm, 0.19 kg, Adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.: 166665BQ5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WF20G + CENO on STREX 2.0 Mattschwarz + Champagner DALI-2 2700K**

48V Stromschienenstrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; Polycarbonat-Schienenadapter in Signal Schwarz; Innenring schwarz; Strahlerkopf 355° dreh- und 90° schwenkbar; Ausstrahlwinkel 31°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch



autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 965 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 507 lm, 73 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 6.9 W, Gesamteinsätze 13.8 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 35 mm, Höhe 55 mm, 0.19 kg, Adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:166665CH3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WF20H + CENO on STREX 2.0 Mattschwarz + Champagner DALI-2 3000K**

48V Stromschienenstrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; Polycarbonat-Schienenadapter in Signal Schwarz; Innenring schwarz; Strahlerkopf 355° dreh- und 90° schwenkbar; Ausstrahlwinkel 31°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 1020 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 538 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 6.9 W, Gesamteinsätze 13.8 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 35 mm, Höhe 55 mm, 0.19 kg, Adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:166665CH5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WF20I + CENO on STREX 2.0 Mattschwarz + Gold DALI-2 2700K**

48V Stromschienenstrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Gold; pulverbeschichtet und nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Polycarbonat-Schienenadapter in Signal Schwarz; Innenring schwarz; Strahlerkopf 355° dreh- und 90° schwenkbar; Ausstrahlwinkel 31°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz + Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 965 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 507 lm, 73 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 6.9 W, Gesamteinsätze 13.8 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 35 mm, Höhe 55 mm, 0.19 kg, Adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:166665K3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WF20J + CENO on STREX 2.0 Mattschwarz + Gold DALI-2 3000K**

48V Stromschienenstrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Gold; pulverbeschichtet und nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Polycarbonat-Schienenadapter in Signal Schwarz; Innenring schwarz; Strahlerkopf 355° dreh- und 90° schwenkbar; Ausstrahlwinkel 31°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz + Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 1020 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 538 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 6.9 W, Gesamteinsätze 13.8 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 35 mm, Höhe 55 mm, 0.19 kg, Adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:166665K5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WF20K + CENO on STREX 2.0 Mattweiß DALI-2 2700K**

48V Stromschienenstrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Polycarbonat-Schienenadapter in Reinweiß; Innenring schwarz; Strahlerkopf 355° dreh- und 90° schwenkbar; Ausstrahlwinkel 31°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 965 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 507 lm, 73 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 6.9 W, Gesamteinsätze 13.8 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 35 mm, Höhe 55 mm, 0.19 kg, Adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:166665W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WF20L + CENO on STREX 2.0 Mattweiß DALI-2 3000K**

48V Stromschienenstrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Polycarbonat-Schienenadapter in Reinweiß; Innenring schwarz; Strahlerkopf 355° dreh- und 90° schwenkbar; Ausstrahlwinkel 31°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 1020 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 538 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 6.9 W, Gesamteinsätze 13.8 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 35 mm, Höhe 55 mm, 0.19 kg, Adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:166665W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WF3 + SARA on track 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0WF302 + SARA on track 1.0 PAR16 Mattschwarz**

Strahler aus Aluminiumdruckguss inkl. 1-Phasen Schienenadapter; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; 355° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Track, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 460 | 480 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 460 | 480 lm, 71 | 74 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 100

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 55 mm, Höhe 115 mm, 0.16 kg, Adapter 75 mm, inkl. 1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.: 157120B0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WF303 + SARA on track 1.0 PAR16 Gold**

Strahler aus Aluminiumdruckguss inkl. 1-Phasen Schienenadapter; Oberfläche Gold; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; 355° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Track, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 355°, Gold, IP20, Innen, 460 | 480 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 460 | 480 lm, 71 | 74 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 100

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 55 mm, Höhe 115 mm, 0.16 kg, Adapter 75 mm, inkl. 1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.: 157120G0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WF304 + SARA on track 1.0 PAR16 Mattschwarz + Gold**

Strahler aus Aluminiumdruckguss inkl. 1-Phasen Schienenadapter; Oberfläche Mattschwarz + Gold; pulverbeschichtet und nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; 355° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Track, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz + Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 460 | 480 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 460 | 480 lm, 71 | 74 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 100

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 55 mm, Höhe 115 mm, 0.16 kg, Adapter 75 mm, inkl. 1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:157120K0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WF305 + SARA on track 1.0 PAR16 Mattweiß**

Strahler aus Aluminiumdruckguss inkl. 1-Phasen Schienenadapter; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; 355° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Track, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 550 | 505 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 548 | 506 lm, 84 | 78 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 100

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 55 mm, Höhe 115 mm, 0.16 kg, Adapter75 mm, inkl. 1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:157120W0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WF306 + SARA on track 1.0 LED Mattschwarz 2700K**

Strahler aus Aluminiumdruckguss inkl. 1-Phasen Schienenadapter; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Innenring schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 655 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM, 655 lm, 82 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 55 mm, Höhe 115 mm, 0.24 kg, Adapter75 mm, inkl. 1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:157168B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WF307 + SARA on track 1.0 LED Mattschwarz 3000K**

Strahler aus Aluminiumdruckguss inkl. 1-Phasen Schienenadapter; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Innenring schwarz; mit COB (Chip on

Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 701 lm, 89 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 55 mm, Höhe 115 mm, 0.24 kg, Adapter 75 mm, inkl. 1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:157168B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWF308 + SARA on track 1.0 LED Gold 2700K**

Strahler aus Aluminiumdruckguss inkl. 1-Phasen Schienenadapter; Oberfläche Gold; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; Innenring schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 355°, Gold, IP20, Innen, 655 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 655 lm, 82 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 55 mm, Höhe 115 mm, 0.24 kg, Adapter 75 mm, inkl. 1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:157168G3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWF309 + SARA on track 1.0 LED Gold 3000K**

Strahler aus Aluminiumdruckguss inkl. 1-Phasen Schienenadapter; Oberfläche Gold; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; Innenring schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 355°, Gold, IP20, Innen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 701 lm, 89 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 7.9 W, Klasse 1



LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

Abmessungen: Durchmesser 55 mm, Höhe 115 mm, 0.24 kg, Adapter75 mm, inkl. 1-Phasen  
Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:157168G5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WF30A + SARA on track 1.0 LED Mattschwarz + Gold 2700K**

Strahler aus Aluminiumdruckguss inkl. 1-Phasen Schienenadapter; Oberfläche Mattschwarz + Gold; pulverbeschichtet und nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Innenring schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz + Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 655 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 655 lm, 82 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 55 mm, Höhe 115 mm, 0.24 kg, Adapter75 mm, inkl. 1-Phasen  
Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:157168K3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WF30B + SARA on track 1.0 LED Mattschwarz + Gold 3000K**

Strahler aus Aluminiumdruckguss inkl. 1-Phasen Schienenadapter; Oberfläche Mattschwarz + Gold; pulverbeschichtet und nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Innenring schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz + Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 701 lm, 89 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 55 mm, Höhe 115 mm, 0.24 kg, Adapter75 mm, inkl. 1-Phasen  
Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:157168K5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WF30C + SARA on track 1.0 LED Mattweiß 2700K**

Strahler aus Aluminiumdruckguss inkl. 1-Phasen Schienenadapter; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Innenring schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 655 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 655 lm, 82 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 55 mm, Höhe 115 mm, 0.24 kg, Adapter 75 mm, inkl. 1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:157168W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WF30D + SARA on track 1.0 LED Mattweiß 3000K**

Strahler aus Aluminiumdruckguss inkl. 1-Phasen Schienenadapter; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Innenring schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 701 lm, 89 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 34°, CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 55 mm, Höhe 115 mm, 0.24 kg, Adapter 75 mm, inkl. 1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:157168W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WF4 + PIRRO OPAL on track 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben

Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0WF402 + PIRRO OPAL on track 2.0 Mattschwarz 2700K**

Downlight aus Aluminiumdruckguss inkl. 1-Phasen Schienenadapter; opale PMMA-Abdeckung; Gehäuse Mattschwarz pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Reflektor in Mattschwarz nasslackiert; mattfeine Textur; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 310° drehbar; Schutzart IP20; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Rotierbarkeit 310°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 220 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 218 lm, 33 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 65 94 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 6.6 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 94 mm, Breite 50 mm, Höhe 65 mm, 0.33 kg, Adapter 75 mm, inkl. 1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.: 173284B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WF403 + PIRRO OPAL on track 2.0 Mattschwarz 3000K**

Downlight aus Aluminiumdruckguss inkl. 1-Phasen Schienenadapter; opale PMMA-Abdeckung; Gehäuse Mattschwarz pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Reflektor in Mattschwarz nasslackiert; mattfeine Textur; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 310° drehbar; Schutzart IP20; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Rotierbarkeit 310°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 240 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 239 lm, 36 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 65 94 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 6.6 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 94 mm, Breite 50 mm, Höhe 65 mm, 0.33 kg, Adapter 75 mm, inkl. 1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.: 173284B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WF404 + PIRRO OPAL on track 2.0 Mattweiß + Mattschwarz 2700K**

Downlight aus Aluminiumdruckguss inkl. 1-Phasen Schienenadapter; opale PMMA-Abdeckung; Gehäuse Mattweiß pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Reflektor in Mattschwarz nasslackiert; mattfeine Textur; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 310° drehbar; Schutzart IP20; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Rotierbarkeit 310°, Mattweiß + Mattschwarz, RAL 9010, IP20, Innen, 220 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 218 lm, 33 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 65 94 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 6.6 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 94 mm, Breite 50 mm, Höhe 65 mm, 0.33 kg, Adapter 75 mm, inkl. 1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.: 173284E3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WF405 + PIRRO OPAL on track 2.0 Mattweiß + Mattschwarz 3000K**

Downlight aus Aluminiumdruckguss inkl. 1-Phasen Schienenadapter; opale PMMA-Abdeckung; Gehäuse Mattweiß pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Reflektor in Mattschwarz nasslackiert; mattfeine Textur; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 310° drehbar; Schutzart IP20; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Rotierbarkeit 310°, Mattweiß + Mattschwarz, RAL 9010, IP20, Innen, 240 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 239 lm, 36 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 65 94 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 6.6 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 94 mm, Breite 50 mm, Höhe 65 mm, 0.33 kg, Adapter 75 mm, inkl. 1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.: 173284E5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WF406 + PIRRO OPAL on track 2.0 Mattschwarz + Gold 2700K**

Downlight aus Aluminiumdruckguss inkl. 1-Phasen Schienenadapter; opale PMMA-Abdeckung; Gehäuse Mattschwarz pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Reflektor in Gold nasslackiert; matt glatt; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 310° drehbar; Schutzart IP20; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Rotierbarkeit 310°, Mattschwarz + Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 270 lm  
LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM, 270 lm, 41 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 65 94 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 6.6 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 94 mm, Breite 50 mm, Höhe 65 mm, 0.33 kg, Adapter 75 mm, inkl.  
1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.: 173284K3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WF407 + PIRRO OPAL on track 2.0 Mattschwarz + Gold 3000K**

Downlight aus Aluminiumdruckguss inkl. 1-Phasen Schienenadapter; opale PMMA-Abdeckung;  
Gehäuse Mattschwarz pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Reflektor in Gold  
nasslackiert; matt glatt; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial  
MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; CRI (Farbwiedergabeindex) ≥ 90; 310° drehbar; Schutzart IP20;  
Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung  
austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Rotierbarkeit 310°, Mattschwarz + Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 280 lm  
LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM, 280 lm, 42 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 65 94 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 6.6 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 94 mm, Breite 50 mm, Höhe 65 mm, 0.33 kg, Adapter 75 mm, inkl.  
1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.: 173284K5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WF5 + PIRRO SPOT on track 4.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen (Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben  
Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden  
nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition  
angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen  
gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert  
werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der  
Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0WF502 + PIRRO SPOT on track 4.0 Mattschwarz 2700K**

Strahler aus Aluminiumdruckguss inkl. 1-Phasen Schienenadapter; mit 4 Strahlern; opale PMMA-Abdeckung; Gehäuse Mattschwarz pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Reflektor in Mattschwarz nasslackiert; mattfeine Textur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 32°; 310° drehbar; Schutzart IP20; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Rotierbarkeit 310°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 1290 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 1290 lm, 67 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 19.3 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 182 mm, Breite 50 mm, Höhe 80 mm, 0.58 kg, Adapter 75 mm, inkl. 1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:173464B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WF503 + PIRRO SPOT on track 4.0 Mattschwarz 3000K**

Strahler aus Aluminiumdruckguss inkl. 1-Phasen Schienenadapter; mit 4 Strahlern; opale PMMA-Abdeckung; Gehäuse Mattschwarz pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Reflektor in Mattschwarz nasslackiert; mattfeine Textur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 32°; 310° drehbar; Schutzart IP20; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Rotierbarkeit 310°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 1340 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 1340 lm, 69 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 19.3 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 182 mm, Breite 50 mm, Höhe 80 mm, 0.58 kg, Adapter 75 mm, inkl. 1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:173464B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WF504 + PIRRO SPOT on track 4.0 Mattweiß + Mattschwarz 2700K**

Strahler aus Aluminiumdruckguss inkl. 1-Phasen Schienenadapter; mit 4 Strahlern; opale PMMA-Abdeckung; Gehäuse Mattweiß pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Reflektor in Mattschwarz nasslackiert; mattfeine Textur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 32°; 310° drehbar; Schutzart IP20; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;



Allgemein: Decke, Track, Rotierbarkeit 310°, Mattweiß + Mattschwarz, RAL 9010, IP20, Innen, 1290 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM , 1290 lm, 67 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 19.3 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 182 mm, Breite 50 mm, Höhe 80 mm, 0.58 kg, Adapter75 mm, inkl. 1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:173464E3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WF505 + PIRRO SPOT on track 4.0 Mattweiß + Mattschwarz 3000K**

Strahler aus Aluminiumdruckguss inkl. 1-Phasen Schienenadapter; mit 4 Strahlern; opale PMMA-Abdeckung; Gehäuse Mattweiß pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Reflektor in Mattschwarz nasslackiert; mattfeine Textur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 32°; 310° drehbar; Schutzart IP20; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Rotierbarkeit 310°, Mattweiß + Mattschwarz, RAL 9010, IP20, Innen, 1340 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM , 1340 lm, 69 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 19.3 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 182 mm, Breite 50 mm, Höhe 80 mm, 0.58 kg, Adapter75 mm, inkl. 1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:173464E5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WF506 + PIRRO SPOT on track 4.0 Mattschwarz + Gold 2700K**

Strahler aus Aluminiumdruckguss inkl. 1-Phasen Schienenadapter; mit 4 Strahlern; opale PMMA-Abdeckung; Gehäuse Mattschwarz pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Reflektor in Gold nasslackiert; matt glatt; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 32°; 310° drehbar; Schutzart IP20; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Rotierbarkeit 310°, Mattschwarz + Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 1470 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM , 1465 lm, 76 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 19.3 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 182 mm, Breite 50 mm, Höhe 80 mm, 0.58 kg, Adapter75 mm, inkl.

1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:173464K3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WF507 + PIRRO SPOT on track 4.0 Mattschwarz + Gold 3000K**

Strahler aus Aluminiumdruckguss inkl. 1-Phasen Schienenadapter; mit 4 Strahlern; opale PMMA-Abdeckung; Gehäuse Mattschwarz pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Reflektor in Gold nasslackiert; matt glatt; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 32°; 310° drehbar; Schutzart IP20; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Rotierbarkeit 310°, Mattschwarz + Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 1520 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 1522 lm, 79 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 19.3 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 182 mm, Breite 50 mm, Höhe 80 mm, 0.58 kg, Adapter 75 mm, inkl. 1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:173464K5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WF6 + PIRRO OPAL on track 4.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0WF602 + PIRRO OPAL on track 4.0 Mattschwarz 2700K**

Downlight aus Aluminiumdruckguss inkl. 1-Phasen Schienenadapter; opale PMMA-Abdeckung; Gehäuse Mattschwarz pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Reflektor in Mattschwarz nasslackiert; mattfeine Textur; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 310° drehbar; Schutzart IP20; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Rotierbarkeit 310°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 595 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 597 lm, 50 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 65 94 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 12.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 182 mm, Breite 50 mm, Höhe 65 mm, 0.54 kg, Adapter 75 mm, inkl. 1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.: 173484B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WF603 + PIRRO OPAL on track 4.0 Mattschwarz 3000K**

Downlight aus Aluminiumdruckguss inkl. 1-Phasen Schienenadapter; opale PMMA-Abdeckung; Gehäuse Mattschwarz pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Reflektor in Mattschwarz nasslackiert; mattfeine Textur; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 310° drehbar; Schutzart IP20; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Rotierbarkeit 310°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 620 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 621 lm, 52 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 65 94 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 12.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 182 mm, Breite 50 mm, Höhe 65 mm, 0.54 kg, Adapter 75 mm, inkl. 1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.: 173484B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WF604 + PIRRO OPAL on track 4.0 Mattweiß + Mattschwarz 2700K**

Downlight aus Aluminiumdruckguss inkl. 1-Phasen Schienenadapter; opale PMMA-Abdeckung; Gehäuse Mattweiß pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Reflektor in Mattschwarz nasslackiert; mattfeine Textur; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 310° drehbar; Schutzart IP20; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Rotierbarkeit 310°, Mattweiß + Mattschwarz, RAL 9010, IP20, Innen, 595 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 597 lm, 50 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 65 94 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 12.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 182 mm, Breite 50 mm, Höhe 65 mm, 0.54 kg, Adapter 75 mm, inkl.

1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:173484E3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WF605 + PIRRO OPAL on track 4.0 Mattweiß + Mattschwarz 3000K**

Downlight aus Aluminiumdruckguss inkl. 1-Phasen Schienenadapter; opale PMMA-Abdeckung; Gehäuse Mattweiß pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Reflektor in Mattschwarz nasslackiert; mattfeine Textur; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 310° drehbar; Schutzart IP20; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Rotierbarkeit 310°, Mattweiß + Mattschwarz, RAL 9010, IP20, Innen, 620 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 621 lm, 52 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 65 94 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 12.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 182 mm, Breite 50 mm, Höhe 65 mm, 0.54 kg, Adapter 75 mm, inkl. 1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:173484E5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WF606 + PIRRO OPAL on track 4.0 Mattschwarz + Gold 2700K**

Downlight aus Aluminiumdruckguss inkl. 1-Phasen Schienenadapter; opale PMMA-Abdeckung; Gehäuse Mattschwarz pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Reflektor in Gold nasslackiert; matt glatt; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 310° drehbar; Schutzart IP20; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Rotierbarkeit 310°, Mattschwarz + Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 685 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 683 lm, 57 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 65 94 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 12.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 182 mm, Breite 50 mm, Höhe 65 mm, 0.54 kg, Adapter 75 mm, inkl. 1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:173484K3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WF607 + PIRRO OPAL on track 4.0 Mattschwarz + Gold 3000K**

Downlight aus Aluminiumdruckguss inkl. 1-Phasen Schienenadapter; opale PMMA-Abdeckung; Gehäuse Mattschwarz pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Reflektor in Gold nasslackiert; matt glatt; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 310° drehbar; Schutzart IP20; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Rotierbarkeit 310°, Mattschwarz + Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 710 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 709 lm, 59 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 65 94 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 12.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 182 mm, Breite 50 mm, Höhe 65 mm, 0.54 kg, Adapter 75 mm, inkl. 1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.: 173484K5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WF7 + PIRRO SPOT on track 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen (Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0WF702 + PIRRO SPOT on track 2.0 Mattschwarz 2700K**

Strahler aus Aluminiumdruckguss inkl. 1-Phasen Schienenadapter; mit 2 Strahlern; opale PMMA-Abdeckung; Gehäuse Mattschwarz pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Reflektor in Mattschwarz nasslackiert; mattfeine Textur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 32°; 310° drehbar; Schutzart IP20; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Rotierbarkeit 310°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 675 lm  
LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 677 lm, 62 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 11.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 94 mm, Breite 50 mm, Höhe 80 mm, 0.36 kg, Adapter75 mm, inkl.  
1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:173264B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WF703 + PIRRO SPOT on track 2.0 Mattschwarz 3000K**

Strahler aus Aluminiumdruckguss inkl. 1-Phasen Schienenadapter; mit 2 Strahlern; opale PMMA-Abdeckung; Gehäuse Mattschwarz pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Reflektor in Mattschwarz nasslackiert; mattfeine Textur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 32°; 310° drehbar; Schutzart IP20; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Rotierbarkeit 310°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 715 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 714 lm, 65 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 11.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 94 mm, Breite 50 mm, Höhe 80 mm, 0.36 kg, Adapter75 mm, inkl.  
1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:173264B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WF704 + PIRRO SPOT on track 2.0 Mattweiß + Mattschwarz 2700K**

Strahler aus Aluminiumdruckguss inkl. 1-Phasen Schienenadapter; mit 2 Strahlern; opale PMMA-Abdeckung; Gehäuse Mattweiß pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Reflektor in Mattschwarz nasslackiert; mattfeine Textur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 32°; 310° drehbar; Schutzart IP20; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Rotierbarkeit 310°, Mattweiß + Mattschwarz, RAL 9010, IP20, Innen, 675 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 677 lm, 62 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 11.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 94 mm, Breite 50 mm, Höhe 80 mm, 0.36 kg, Adapter75 mm, inkl.  
1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:173264E3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0WF705 + PIRRO SPOT on track 2.0 Mattweiß + Mattschwarz 3000K**

Strahler aus Aluminiumdruckguss inkl. 1-Phasen Schienenadapter; mit 2 Strahlern; opale PMMA-Abdeckung; Gehäuse Mattweiß pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Reflektor in Mattschwarz nasslackiert; mattfeine Textur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 32°; 310° drehbar; Schutzart IP20; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Rotierbarkeit 310°, Mattweiß + Mattschwarz, RAL 9010, IP20, Innen, 715 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 714 lm, 65 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 11.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 94 mm, Breite 50 mm, Höhe 80 mm, 0.36 kg, Adapter 75 mm, inkl. 1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.: 173264E5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WF706 + PIRRO SPOT on track 2.0 Mattschwarz + Gold 2700K**

Strahler aus Aluminiumdruckguss inkl. 1-Phasen Schienenadapter; mit 2 Strahlern; opale PMMA-Abdeckung; Gehäuse Mattschwarz pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Reflektor in Gold nasslackiert; matt glatt; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 32°; 310° drehbar; Schutzart IP20; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Rotierbarkeit 310°, Mattschwarz + Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 710 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 711 lm, 65 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 11.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Länge 94 mm, Breite 50 mm, Höhe 80 mm, 0.36 kg, Adapter 75 mm, inkl. 1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.: 173264K3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WF707 + PIRRO SPOT on track 2.0 Mattschwarz + Gold 3000K**

Strahler aus Aluminiumdruckguss inkl. 1-Phasen Schienenadapter; mit 2 Strahlern; opale PMMA-Abdeckung; Gehäuse Mattschwarz pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Reflektor in Gold nasslackiert; matt glatt; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 32°; 310° drehbar; Schutzart IP20; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Rotierbarkeit 310°, Mattschwarz + Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 770 lm  
LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 769 lm, 70 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 99 100 100 100 100  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 11.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: Länge 94 mm, Breite 50 mm, Höhe 80 mm, 0.36 kg, Adapter 75 mm, inkl.  
1-Phasen Schienenadapter  
z.B. Art.Nr.: 173264K5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WF8 + CENO fort on track 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen (Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben  
Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden  
nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition  
angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen  
gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert  
werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der  
Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0WF802 + CENO fort on track 1.0 Mattschwarz nicht dimmbar 3000K**

3-Phasen-Schienenstrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz;  
pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; Polycarbonat-Schienenadapter in Signal Schwarz;  
Innenring schwarz; Strahlerkopf 360° dreh- und 90° schwenkbar; Ausstrahlwinkel 24°; mit COB  
(Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; nicht dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning  
initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Lichtquelle durch  
Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 360°, Mattschwarz, RAL 9011,  
IP20, Innen, 2810 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 2814 lm, 80 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 24°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: nicht dimmbar, 220 - 240 V, System 35 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 72 mm, Höhe 112 mm, 0.63 kg, Adapter 158 mm, inkl. 3-Phasen  
Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:166963B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WF803 + CENO fort on track 1.0 Mattschwarz nicht dimmbar 4000K**

3-Phasen-Schienenstrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; Polycarbonat-Schienenadapter in Signal Schwarz; Innenring schwarz; Strahlerkopf 360° dreh- und 90° schwenkbar; Ausstrahlwinkel 24°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; nicht dimmbar; Lichtfarbe 4000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 360°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 3120 lm

LED: 4000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 3120 lm, 89 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 24°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: nicht dimmbar, 220 - 240 V, System 35 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 72 mm, Höhe 112 mm, 0.63 kg, Adapter158 mm, inkl. 3-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:166963B7 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WF804 + CENO fort on track 1.0 Mattweiß nicht dimmbar 3000K**

3-Phasen-Schienenstrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; Polycarbonat-Schienenadapter in Reinweiß; Innenring schwarz; Strahlerkopf 360° dreh- und 90° schwenkbar; Ausstrahlwinkel 24°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; nicht dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 360°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 2810 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 2814 lm, 80 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 24°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: nicht dimmbar, 220 - 240 V, System 35 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 72 mm, Höhe 112 mm, 0.63 kg, Adapter158 mm, inkl. 3-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:166963W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WF805 + CENO fort on track 1.0 Mattweiß nicht dimmbar 4000K**

3-Phasen-Schienenstrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; Polycarbonat-Schienenadapter in Reinweiß; Innenring schwarz; Strahlerkopf 360° dreh- und 90° schwenkbar; Ausstrahlwinkel 24°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; nicht dimmbar; Lichtfarbe 4000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 360°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 3120 lm

LED: 4000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 3120 lm, 89 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 24°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: nicht dimmbar, 220 - 240 V, System 35 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 72 mm, Höhe 112 mm, 0.63 kg, Adapter 158 mm, inkl. 3-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:166963W7 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WF806 + CENO fort on track 1.0 Mattschwarz DALI-2 3000K**

3-Phasen-Schienenstrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; Polycarbonat-Schienenadapter in Signal Schwarz; Innenring schwarz; Strahlerkopf 360° dreh- und 90° schwenkbar; Ausstrahlwinkel 24°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 360°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 2810 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 2814 lm, 80 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 24°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: DALI-2, 220 - 240 V, System 35 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 72 mm, Höhe 112 mm, 0.63 kg, Adapter 265 mm, inkl. 3-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:166965B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WF807 + CENO fort on track 1.0 Mattschwarz DALI-2 4000K**

3-Phasen-Schienenstrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; Polycarbonat-Schienenadapter in Signal Schwarz; Innenring schwarz; Strahlerkopf 360° dreh- und 90° schwenkbar; Ausstrahlwinkel 24°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 4000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 360°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 3120 lm

LED: 4000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM , 3120 lm, 89 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 24°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: DALI-2, 220 - 240 V, System 35 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 72 mm, Höhe 112 mm, 0.63 kg, Adapter265 mm, inkl. 3-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:166965B7 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WF808 + CENO fort on track 1.0 Mattweiß DALI-2 3000K**

3-Phasen-Schienenstrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; Polycarbonat-Schienenadapter in Reinweiß; Innenring schwarz; Strahlerkopf 360° dreh- und 90° schwenkbar; Ausstrahlwinkel 24°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 360°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 2810 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM , 2814 lm, 80 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 24°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: DALI-2, 220 - 240 V, System 35 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 72 mm, Höhe 112 mm, 0.63 kg, Adapter265 mm, inkl. 3-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:166965W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WF809 + CENO fort on track 1.0 Mattweiß DALI-2 4000K**

3-Phasen-Schienenstrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; Polycarbonat-Schienenadapter in Reinweiß; Innenring schwarz; Strahlerkopf 360° dreh- und 90° schwenkbar; Ausstrahlwinkel 24°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 4000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 360°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 3120 lm

LED: 4000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM , 3120 lm, 89 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 24°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: DALI-2, 220 - 240 V, System 35 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 72 mm, Höhe 112 mm, 0.63 kg, Adapter265 mm, inkl. 3-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:166965W7 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WF9 + ODREY on track 1.7 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0WF902 + ODREY on track 1.7 PAR16 Mattschwarz**

Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 480 | 460 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 480 | 460 lm, 74 | 71 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 100

Elektrisch: inkl. 1-Phasen Global Schienenadapter, 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 151 mm, Höhe 125 mm, 0.32 kg, Adapter 75 mm, inkl. 1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:187720BB0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WF903 + ODREY on track 1.7 PAR16 Mattschwarz + Gold**

Oberfläche Mattschwarz + Gold nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Mattschwarz + Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 460 | 480 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 460 | 480 lm, 71 | 74 lm/W



Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 100

Elektrisch: inkl. 1-Phasen Global Schienenadapter, 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 151 mm, Höhe 125 mm, 0.32 kg, Adapter 75 mm, inkl. 1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.: 187720BG0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WF904 + ODREY on track 1.7 PAR16 Gold + Mattschwarz**

Oberfläche Gold + Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Gold + Mattschwarz, IP20, Innen, 480 | 460 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 480 | 460 lm, 74 | 71 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 100

Elektrisch: inkl. 1-Phasen Global Schienenadapter, 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 151 mm, Höhe 125 mm, 0.32 kg, Adapter 75 mm, inkl. 1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.: 187720GB0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WF905 + ODREY on track 1.7 PAR16 Gold**

Oberfläche Gold nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Gold, IP20, Innen, 460 | 480 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 460 | 480 lm, 71 | 74 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 100

Elektrisch: inkl. 1-Phasen Global Schienenadapter, 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 151 mm, Höhe 125 mm, 0.32 kg, Adapter 75 mm, inkl. 1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.: 187720GG0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WF906 + ODREY on track 1.7 PAR16 Mattweiß + Gold**

Oberfläche Mattweiß + Gold nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Mattweiß + Gold, IP20, Innen, 550 | 505 lm  
LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 548 | 506 lm, 84 | 78 lm/W  
Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 100  
Elektrisch: inkl. 1-Phasen Global Schienenadapter, 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1  
Abmessungen: Durchmesser 151 mm, Höhe 125 mm, 0.32 kg, Adapter75 mm, inkl. 1-Phasen Schienenadapter  
z.B. Art.Nr.:187720WG0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WF907 + ODREY on track 1.7 PAR16 Mattweiß**

Oberfläche Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Mattweiß, IP20, Innen, 505 | 550 lm  
LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 506 | 548 lm, 78 | 84 lm/W  
Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 100  
Elektrisch: inkl. 1-Phasen Global Schienenadapter, 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1  
Abmessungen: Durchmesser 151 mm, Höhe 125 mm, 0.32 kg, Adapter75 mm, inkl. 1-Phasen Schienenadapter  
z.B. Art.Nr.:187720WW0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WF908 + ODREY on STREX 1.7 LED Mattschwarz 2700K**

Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 475 lm  
LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM , 473 lm, 68 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 95 97 99 100 100  
Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3  
Abmessungen: Durchmesser 151 mm, Höhe 125 mm, 0.34 kg, Kabellänge 950-1200 mm, Adapter175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter  
z.B. Art.Nr.:187765BB3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WF909 + ODREY on STREX 1.7 LED Mattschwarz 3000K**

Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 520 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 518 lm, 74 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 95 97 99 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 151 mm, Höhe 125 mm, 0.34 kg, Kabellänge 950-1200 mm, Adapter 175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.: 187765BB5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WF90A + ODREY on STREX 1.7 LED Mattschwarz + Gold 2700K**

Oberfläche Mattschwarz + Gold nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Mattschwarz + Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 470 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 470 lm, 67 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 95 97 99 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 151 mm, Höhe 125 mm, 0.34 kg, Kabellänge 950-1200 mm, Adapter 175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.: 187765BG3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WF90B + ODREY on STREX 1.7 LED Mattschwarz + Gold 3000K**

Oberfläche Mattschwarz + Gold nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Mattschwarz + Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 500 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 498 lm, 71 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 95 97 99 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 151 mm, Höhe 125 mm, 0.34 kg, Kabellänge 950-1200 mm, Adapter 175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:187765BG5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WF90C + ODREY on STREX 1.7 LED Gold + Mattschwarz 2700K**

Oberfläche Gold + Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Gold + Mattschwarz, IP20, Innen, 475 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 473 lm, 68 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 95 97 99 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 151 mm, Höhe 125 mm, 0.34 kg, Kabellänge 950-1200 mm, Adapter 175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:187765GB3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WF90D + ODREY on STREX 1.7 LED Gold + Mattschwarz 3000K**

Oberfläche Gold + Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Gold + Mattschwarz, IP20, Innen, 520 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 518 lm, 74 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 95 97 99 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 151 mm, Höhe 125 mm, 0.34 kg, Kabellänge 950-1200 mm, Adapter 175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:187765GB5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WF90E + ODREY on STREX 1.7 LED Gold 2700K**

Oberfläche Gold nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Gold, IP20, Innen, 470 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM , 470 lm, 67 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 95 97 99 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 151 mm, Höhe 125 mm, 0.34 kg, Kabellänge 950-1200 mm,  
Adapter 175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.: 187765GG3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WF90F + ODREY on STREX 1.7 LED Gold 3000K**

Oberfläche Gold nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM; CRI  $\geq$  90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Gold, IP20, Innen, 500 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM , 498 lm, 71 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 95 97 99 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 151 mm, Höhe 125 mm, 0.34 kg, Kabellänge 950-1200 mm,  
Adapter 175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.: 187765GG5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WF90G + ODREY on STREX 1.7 LED Mattweiß + Gold 2700K**

Oberfläche Mattweiß + Gold nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM; CRI  $\geq$  90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Mattweiß + Gold, IP20, Innen, 470 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM , 470 lm, 67 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 95 97 99 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 151 mm, Höhe 125 mm, 0.34 kg, Kabellänge 950-1200 mm,  
Adapter 175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.: 187765WG3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WF90H + ODREY on STREX 1.7 LED Mattweiß + Gold 3000K**

Oberfläche Mattweiß + Gold nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Mattweiß + Gold, IP20, Innen, 500 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 498 lm, 71 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 95 97 99 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 151 mm, Höhe 125 mm, 0.34 kg, Kabellänge 950-1200 mm, Adapter 175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.: 187765WG5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WF90I + ODREY on STREX 1.7 LED Mattweiß 2700K**

Oberfläche Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Mattweiß, IP20, Innen, 480 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 481 lm, 69 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 95 97 99 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 151 mm, Höhe 125 mm, 0.34 kg, Kabellänge 950-1200 mm, Adapter 175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.: 187765WW3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WF90J + ODREY on STREX 1.7 LED Mattweiß 3000K**

Oberfläche Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Mattweiß, IP20, Innen, 505 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 503 lm, 72 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 95 97 99 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 151 mm, Höhe 125 mm, 0.34 kg, Kabellänge 950-1200 mm, Adapter 175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter



z.B. Art.Nr.:187765WW5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFA + ODREY on track 1.6 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0WFA02 + ODREY on track 1.6 PAR16 Mattschwarz**

Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 465 | 450 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 480 | 460 lm, 74 | 71 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 97

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 191 mm, Höhe 150 mm, 0.36 kg, Adapter75 mm, inkl. 1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:187620BB0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFA03 + ODREY on track 1.6 PAR16 Mattschwarz + Gold**

Oberfläche Mattschwarz + Gold nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Mattschwarz + Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 450 | 470 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 460 | 480 lm, 71 | 74 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 98

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 191 mm, Höhe 150 mm, 0.36 kg, Adapter75 mm, inkl. 1-Phasen  
Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:187620BG0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFA04 + ODREY on track 1.6 PAR16 Gold + Mattschwarz**

Oberfläche Gold + Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; Lampensockel GU10;  
Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht  
inbegriffen;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Gold + Mattschwarz, IP20, Innen, 465 | 450 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 480 | 460 lm, 74 | 71  
lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 97

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 191 mm, Höhe 150 mm, 0.36 kg, Adapter75 mm, inkl. 1-Phasen  
Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:187620GB0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFA05 + ODREY on track 1.6 PAR16 Gold**

Oberfläche Gold nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; Lampensockel GU10; Lampentyp  
PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Gold, IP20, Innen, 450 | 470 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 460 | 480 lm, 71 | 74  
lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 98

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 191 mm, Höhe 150 mm, 0.36 kg, Adapter75 mm, inkl. 1-Phasen  
Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:187620GG0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFA06 + ODREY on track 1.6 PAR16 Mattweiß + Gold**

Oberfläche Mattweiß + Gold nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; Lampensockel GU10;  
Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht  
inbegriffen;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Mattweiß + Gold, IP20, Innen, 540 | 495 lm  
LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 548 | 506 lm, 84 | 78 lm/W  
Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 98  
Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1  
Abmessungen: Durchmesser 191 mm, Höhe 150 mm, 0.36 kg, Adapter75 mm, inkl. 1-Phasen Schienenadapter  
z.B. Art.Nr.:187620WG0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFA07 + ODREY on track 1.6 PAR16 Mattweiß**

Oberfläche Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Mattweiß, IP20, Innen, 500 | 545 lm  
LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 506 | 548 lm, 78 | 84 lm/W  
Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 99  
Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1  
Abmessungen: Durchmesser 191 mm, Höhe 150 mm, 0.36 kg, Adapter75 mm, inkl. 1-Phasen Schienenadapter  
z.B. Art.Nr.:187620WW0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFA08 + ODREY on STREX 1.6 LED Mattschwarz 2700K**

Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 475 lm  
LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM , 473 lm, 68 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 95 97 99 100 100  
Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3  
Abmessungen: Durchmesser 191 mm, Höhe 150 mm, 0.7 kg, Kabellänge 950-1200 mm, Adapter175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter  
z.B. Art.Nr.:187665BB3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFA09 + ODREY on STREX 1.6 LED Mattschwarz 3000K**

Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 520 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 518 lm, 74 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 95 97 99 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 191 mm, Höhe 150 mm, 0.7 kg, Kabellänge 950-1200 mm, Adapter 175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.: 187665BB5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFA0A + ODREY on STREX 1.6 LED Mattschwarz + Gold 2700K**

Oberfläche Mattschwarz + Gold nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Mattschwarz + Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 470 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 470 lm, 67 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 95 97 99 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 191 mm, Höhe 150 mm, 0.7 kg, Kabellänge 950-1200 mm, Adapter 175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.: 187665BG3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFA0B + ODREY on STREX 1.6 LED Mattschwarz + Gold 3000K**

Oberfläche Mattschwarz + Gold nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Mattschwarz + Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 500 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 498 lm, 71 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 95 97 99 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 191 mm, Höhe 150 mm, 0.7 kg, Kabellänge 950-1200 mm, Adapter 175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:187665BG5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFA0C + ODREY on STREX 1.6 LED Gold + Mattschwarz 2700K**

Oberfläche Gold + Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Gold + Mattschwarz, IP20, Innen, 475 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 473 lm, 68 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 95 97 99 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 191 mm, Höhe 150 mm, 0.7 kg, Kabellänge 950-1200 mm, Adapter 175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:187665GB3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFA0D + ODREY on STREX 1.6 LED Gold + Mattschwarz 3000K**

Oberfläche Gold + Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Gold + Mattschwarz, IP20, Innen, 520 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 518 lm, 74 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 95 97 99 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 191 mm, Höhe 150 mm, 0.7 kg, Kabellänge 950-1200 mm, Adapter 175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:187665GB5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFA0E + ODREY on STREX 1.6 LED Gold 2700K**

Oberfläche Gold nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Gold, IP20, Innen, 470 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM , 470 lm, 67 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 95 97 99 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 191 mm, Höhe 150 mm, 0.7 kg, Kabellänge 950-1200 mm,  
Adapter 175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.: 187665GG3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFA0F + ODREY on STREX 1.6 LED Gold 3000K**

Oberfläche Gold nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM; CRI  $\geq$  90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Gold, IP20, Innen, 500 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM , 498 lm, 71 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 95 97 99 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 191 mm, Höhe 150 mm, 0.7 kg, Kabellänge 950-1200 mm,  
Adapter 175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.: 187665GG5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFA0G + ODREY on STREX 1.6 LED Mattweiß + Gold 2700K**

Oberfläche Mattweiß + Gold nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM; CRI  $\geq$  90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Mattweiß + Gold, IP20, Innen, 470 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM , 470 lm, 67 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 95 97 99 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 191 mm, Höhe 150 mm, 0.7 kg, Kabellänge 950-1200 mm,  
Adapter 175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.: 187665WG3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0WFA0H + ODREY on STREX 1.6 LED Mattweiß + Gold 3000K**

Oberfläche Mattweiß + Gold nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Mattweiß + Gold, IP20, Innen, 500 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 498 lm, 71 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 95 97 99 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 191 mm, Höhe 150 mm, 0.7 kg, Kabellänge 950-1200 mm, Adapter 175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.: 187665WG5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFA0I + ODREY on STREX 1.6 LED Mattweiß 2700K**

Oberfläche Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Mattweiß, IP20, Innen, 480 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 481 lm, 69 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 95 97 99 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 191 mm, Höhe 150 mm, 0.7 kg, Kabellänge 950-1200 mm, Adapter 175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.: 187665WW3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFA0J + ODREY on STREX 1.6 LED Mattweiß 3000K**

Oberfläche Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Mattweiß, IP20, Innen, 505 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 503 lm, 72 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 95 97 99 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 191 mm, Höhe 150 mm, 0.7 kg, Kabellänge 950-1200 mm, Adapter 175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:187665WW5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFB + ODREY on track 1.3 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0WFB02 + ODREY on track 1.3 PAR16 Mattschwarz**

Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 410 | 425 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 460 | 480 lm, 71 | 74 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 89

Elektrisch: inkl. 1-Phasen Global Schienenadapter, 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 160 mm, 0.28 kg, Adapter 75 mm, inkl. 1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:187320BB0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFB03 + ODREY on track 1.3 PAR16 Mattschwarz + Gold**

Oberfläche Mattschwarz + Gold nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Mattschwarz + Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 415 | 430 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 460 | 480 lm, 71 | 74 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 90

Elektrisch: inkl. 1-Phasen Global Schienenadapter, 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 160 mm, 0.28 kg, Adapter 75 mm, inkl. 1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.: 187320BG0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFB04 + ODREY on track 1.3 PAR16 Gold + Mattschwarz**

Oberfläche Gold + Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Gold + Mattschwarz, IP20, Innen, 410 | 425 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 460 | 480 lm, 71 | 74 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 89

Elektrisch: inkl. 1-Phasen Global Schienenadapter, 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 160 mm, 0.28 kg, Adapter 75 mm, inkl. 1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.: 187320GB0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFB05 + ODREY on track 1.3 PAR16 Gold**

Oberfläche Gold nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Gold, IP20, Innen, 430 | 415 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 480 | 460 lm, 74 | 71 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 90

Elektrisch: inkl. 1-Phasen Global Schienenadapter, 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 160 mm, 0.28 kg, Adapter 75 mm, inkl. 1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.: 187320GG0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFB06 + ODREY on track 1.3 PAR16 Mattweiß + Gold**

Oberfläche Mattweiß + Gold nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Mattweiß + Gold, IP20, Innen, 495 | 455 lm  
LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 548 | 506 lm, 84 | 78 lm/W  
Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 90  
Elektrisch: inkl. 1-Phasen Global Schienenadapter, 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1  
Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 160 mm, 0.28 kg, Adapter75 mm, inkl. 1-Phasen Schienenadapter  
z.B. Art.Nr.:187320WG0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFB07 + ODREY on track 1.3 PAR16 Mattweiß**

Oberfläche Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Mattweiß, IP20, Innen, 460 | 500 lm  
LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 506 | 548 lm, 78 | 84 lm/W  
Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 91  
Elektrisch: inkl. 1-Phasen Global Schienenadapter, 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1  
Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 160 mm, 0.28 kg, Adapter75 mm, inkl. 1-Phasen Schienenadapter  
z.B. Art.Nr.:187320WW0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFB08 + ODREY on STREX 1.3 LED Mattschwarz 2700K**

Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 410 lm  
LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM , 408 lm, 58 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 95 97 99 100 100  
Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3  
Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 160 mm, 0.27 kg, Kabellänge 950-1200 mm, Adapter175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter  
z.B. Art.Nr.:187365BB3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFB09 + ODREY on STREX 1.3 LED Mattschwarz 3000K**

Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 445 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 447 lm, 64 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 95 97 99 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 160 mm, 0.27 kg, Kabellänge 950-1200 mm, Adapter 175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.: 187365BB5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFB0A + ODREY on STREX 1.3 LED Mattschwarz + Gold 2700K**

Oberfläche Mattschwarz + Gold nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Mattschwarz + Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 410 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 410 lm, 59 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 95 97 99 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 160 mm, 0.27 kg, Kabellänge 950-1200 mm, Adapter 175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.: 187365BG3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFB0B + ODREY on STREX 1.3 LED Mattschwarz + Gold 3000K**

Oberfläche Mattschwarz + Gold nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Mattschwarz + Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 445 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 443 lm, 63 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 95 97 99 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 160 mm, 0.27 kg, Kabellänge 950-1200 mm, Adapter 175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:187365BG5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFB0C + ODREY on STREX 1.3 LED Gold + Mattschwarz 2700K**

Oberfläche Gold + Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Gold + Mattschwarz, IP20, Innen, 410 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 408 lm, 58 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 95 97 99 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 160 mm, 0.27 kg, Kabellänge 950-1200 mm, Adapter 175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:187365GB3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFB0D + ODREY on STREX 1.3 LED Gold + Mattschwarz 3000K**

Oberfläche Gold + Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Gold + Mattschwarz, IP20, Innen, 445 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 447 lm, 64 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 95 97 99 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 160 mm, 0.27 kg, Kabellänge 950-1200 mm, Adapter 175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:187365GB5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFB0E + ODREY on STREX 1.3 LED Gold 2700K**

Oberfläche Gold nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Gold, IP20, Innen, 410 lm



LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM , 410 lm, 59 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 95 97 99 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 160 mm, 0.27 kg, Kabellänge 950-1200 mm,  
Adapter 175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.: 187365GG3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFB0F + ODREY on STREX 1.3 LED Gold 3000K**

Oberfläche Gold nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM; CRI  $\geq$  90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Gold, IP20, Innen, 445 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM , 443 lm, 63 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 95 97 99 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 160 mm, 0.27 kg, Kabellänge 950-1200 mm,  
Adapter 175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.: 187365GG5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFB0G + ODREY on STREX 1.3 LED Mattweiß + Gold 2700K**

Oberfläche Mattweiß + Gold nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM; CRI  $\geq$  90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Mattweiß + Gold, IP20, Innen, 410 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM , 410 lm, 59 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 95 97 99 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 160 mm, 0.27 kg, Kabellänge 950-1200 mm,  
Adapter 175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.: 187365WG3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFB0H + ODREY on STREX 1.3 LED Mattweiß + Gold 3000K**

Oberfläche Mattweiß + Gold nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Mattweiß + Gold, IP20, Innen, 445 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 443 lm, 63 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 95 97 99 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 160 mm, 0.27 kg, Kabellänge 950-1200 mm, Adapter 175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.: 187365WG5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFB0I + ODREY on STREX 1.3 LED Mattweiß 2700K**

Oberfläche Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Mattweiß, IP20, Innen, 450 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 452 lm, 65 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 95 97 99 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 160 mm, 0.27 kg, Kabellänge 950-1200 mm, Adapter 175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.: 187365WW3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFB0J + ODREY on STREX 1.3 LED Mattweiß 3000K**

Oberfläche Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Mattweiß, IP20, Innen, 470 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 470 lm, 67 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 95 97 99 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 160 mm, 0.27 kg, Kabellänge 950-1200 mm, Adapter 175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:187365WW5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFC + ODREY on track 1.4 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0WFC02 + ODREY on track 1.4 PAR16 Mattschwarz**

Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 380 | 395 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 460 | 480 lm, 71 | 74 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 82

Elektrisch: inkl. 1-Phasen Global Schienenadapter, 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 125 mm, Höhe 195 mm, 0.33 kg, Adapter75 mm, inkl. 1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:187420BB0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFC03 + ODREY on track 1.4 PAR16 Mattschwarz + Gold**

Oberfläche Mattschwarz + Gold nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Mattschwarz + Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 385 | 405 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 460 | 480 lm, 71 | 74 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 84

Elektrisch: inkl. 1-Phasen Global Schienenadapter, 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 125 mm, Höhe 195 mm, 0.33 kg, Adapter 75 mm, inkl. 1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.: 187420BG0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFC04 + ODREY on track 1.4 PAR16 Gold + Mattschwarz**

Oberfläche Gold + Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Gold + Mattschwarz, IP20, Innen, 380 | 395 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 460 | 480 lm, 71 | 74 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 82

Elektrisch: inkl. 1-Phasen Global Schienenadapter, 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 125 mm, Höhe 195 mm, 0.33 kg, Adapter 75 mm, inkl. 1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.: 187420GB0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFC05 + ODREY on track 1.4 PAR16 Gold**

Oberfläche Gold nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Gold, IP20, Innen, 385 | 405 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 460 | 480 lm, 71 | 74 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 84

Elektrisch: inkl. 1-Phasen Global Schienenadapter, 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 125 mm, Höhe 195 mm, 0.33 kg, Adapter 75 mm, inkl. 1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.: 187420GG0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFC06 + ODREY on track 1.4 PAR16 Mattweiß + Gold**

Oberfläche Mattweiß + Gold nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Mattweiß + Gold, IP20, Innen, 425 | 460 lm  
LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 506 | 548 lm, 78 | 84 lm/W  
Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 84  
Elektrisch: inkl. 1-Phasen Global Schienenadapter, 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1  
Abmessungen: Durchmesser 125 mm, Höhe 195 mm, 0.33 kg, Adapter75 mm, inkl. 1-Phasen Schienenadapter  
z.B. Art.Nr.:187420WG0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFC07 + ODREY on track 1.4 PAR16 Mattweiß**

Oberfläche Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Mattweiß, IP20, Innen, 470 | 435 lm  
LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 548 | 506 lm, 84 | 78 lm/W  
Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 86  
Elektrisch: inkl. 1-Phasen Global Schienenadapter, 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1  
Abmessungen: Durchmesser 125 mm, Höhe 195 mm, 0.33 kg, Adapter75 mm, inkl. 1-Phasen Schienenadapter  
z.B. Art.Nr.:187420WW0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFC08 + ODREY on STREX 1.4 LED Mattschwarz 2700K**

Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 410 lm  
LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM , 408 lm, 58 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 95 97 99 100 100  
Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3  
Abmessungen: Durchmesser 124 mm, Höhe 195 mm, 0.32 kg, Kabellänge 950-1200 mm, Adapter175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter  
z.B. Art.Nr.:187465BB3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFC09 + ODREY on STREX 1.4 LED Mattschwarz 3000K**

Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 445 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 447 lm, 64 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 95 97 99 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 124 mm, Höhe 195 mm, 0.32 kg, Kabellänge 950-1200 mm, Adapter 175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:187465BB5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFC0A + ODREY on STREX 1.4 LED Mattschwarz + Gold 2700K**

Oberfläche Mattschwarz + Gold nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Mattschwarz + Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 410 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 410 lm, 59 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 95 97 99 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 124 mm, Höhe 195 mm, 0.32 kg, Kabellänge 950-1200 mm, Adapter 175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:187465BG3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFC0B + ODREY on STREX 1.4 LED Mattschwarz + Gold 3000K**

Oberfläche Mattschwarz + Gold nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Mattschwarz + Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 445 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 443 lm, 63 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 95 97 99 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 124 mm, Höhe 195 mm, 0.32 kg, Kabellänge 950-1200 mm, Adapter 175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter



z.B. Art.Nr.:187465BG5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFC0C + ODREY on STREX 1.4 LED Gold + Mattschwarz 2700K**

Oberfläche Gold + Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Gold + Mattschwarz, IP20, Innen, 410 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 408 lm, 58 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 95 97 99 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 124 mm, Höhe 195 mm, 0.32 kg, Kabellänge 950-1200 mm, Adapter 175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:187465GB3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFC0D + ODREY on STREX 1.4 LED Gold + Mattschwarz 3000K**

Oberfläche Gold + Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Gold + Mattschwarz, IP20, Innen, 445 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 447 lm, 64 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 95 97 99 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 124 mm, Höhe 195 mm, 0.32 kg, Kabellänge 950-1200 mm, Adapter 175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:187465GB5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFC0E + ODREY on STREX 1.4 LED Gold 2700K**

Oberfläche Gold nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Gold, IP20, Innen, 410 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM , 410 lm, 59 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 95 97 99 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 124 mm, Höhe 195 mm, 0.32 kg, Kabellänge 950-1200 mm,  
Adapter 175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.: 187465GG3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFC0F + ODREY on STREX 1.4 LED Gold 3000K**

Oberfläche Gold nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM; CRI  $\geq$  90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Gold, IP20, Innen, 445 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM , 443 lm, 63 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 95 97 99 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 124 mm, Höhe 195 mm, 0.32 kg, Kabellänge 950-1200 mm,  
Adapter 175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.: 187465GG5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFC0G + ODREY on STREX 1.4 LED Mattweiß + Gold 2700K**

Oberfläche Mattweiß + Gold nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM; CRI  $\geq$  90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Mattweiß + Gold, IP20, Innen, 410 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM , 410 lm, 59 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 95 97 99 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 124 mm, Höhe 195 mm, 0.32 kg, Kabellänge 950-1200 mm,  
Adapter 175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.: 187465WG3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFC0H + ODREY on STREX 1.4 LED Mattweiß + Gold 3000K**

Oberfläche Mattweiß + Gold nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Mattweiß + Gold, IP20, Innen, 445 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 443 lm, 63 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 95 97 99 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 124 mm, Höhe 195 mm, 0.32 kg, Kabellänge 950-1200 mm, Adapter 175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.: 187465WG5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFC0I + ODREY on STREX 1.4 LED Mattweiß 2700K**

Oberfläche Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Mattweiß, IP20, Innen, 450 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 452 lm, 65 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 95 97 99 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 124 mm, Höhe 195 mm, 0.32 kg, Kabellänge 950-1200 mm, Adapter 175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.: 187465WW3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFC0J + ODREY on STREX 1.4 LED Mattweiß 3000K**

Oberfläche Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Mattweiß, IP20, Innen, 470 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 470 lm, 67 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 95 97 99 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 124 mm, Höhe 195 mm, 0.32 kg, Kabellänge 950-1200 mm, Adapter 175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:187465WW5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFD + STREX MODULE 1.0 DOT (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0WFD02 + STREX MODULE 1.0 DOT Mattschwarz nicht dimmbar 2700K**

Linearer Lichteinsatz für 48V Stromschienen; Punktförmige Lichtemission; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; PCB 3-step binning; nicht dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Ausstrahlwinkel 24°; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 805 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 100000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 805 lm, 95 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 24°, CIE flux code: 94 98 100 100 100

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, Einsatz 8.5 W, Klasse 3

Abmessungen: Länge 301 mm, Breite 16 mm, Höhe 18 mm, 0.11 kg, Adapter301 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:171342B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFD03 + STREX MODULE 1.0 DOT Mattschwarz nicht dimmbar 3000K**

Linearer Lichteinsatz für 48V Stromschienen; Punktförmige Lichtemission; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; PCB 3-step binning; nicht dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Ausstrahlwinkel 24°; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 880 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 100000 h, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 882 lm, 104 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 24°, CIE flux code: 94 98 100 100 100

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, Einsatz 8.5 W, Klasse 3

Abmessungen: Länge 301 mm, Breite 16 mm, Höhe 18 mm, 0.11 kg, Adapter301 mm, inkl.  
STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:171342B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFD04 + STREX MODULE 1.0 DOT Mattweiß nicht dimmbar 2700K**

Linearer Lichteinsatz für 48V Stromschienen; Punktförmige Lichtemission; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; PCB 3-step binning; nicht dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 48 V; Ausstrahlwinkel 24°; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 805 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 100000 h, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 805 lm, 95 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 24°, CIE flux code: 94 98 100 100 100

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, Einsatz 8.5 W, Klasse 3

Abmessungen: Länge 301 mm, Breite 16 mm, Höhe 18 mm, 0.11 kg, Adapter301 mm, inkl.  
STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:171342W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFD05 + STREX MODULE 1.0 DOT Mattweiß nicht dimmbar 3000K**

Linearer Lichteinsatz für 48V Stromschienen; Punktförmige Lichtemission; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; PCB 3-step binning; nicht dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 48 V; Ausstrahlwinkel 24°; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 880 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 100000 h, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 882 lm, 104 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 24°, CIE flux code: 94 98 100 100 100

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, Einsatz 8.5 W, Klasse 3

Abmessungen: Länge 301 mm, Breite 16 mm, Höhe 18 mm, 0.11 kg, Adapter301 mm, inkl.  
STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:171342W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFD06 + STREX MODULE 1.0 DOT Mattschwarz DALI 2700K**

Linearer Lichteinsatz für 48V Stromschienen; Punktförmige Lichtemission; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; PCB 3-step binning; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Ausstrahlwinkel 24°; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 805 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 100000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 805 lm, 95 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 24°, CIE flux code: 94 98 100 100 100

Elektrisch: DALI, 48 V, Einsatz 8.5 W, Klasse 3

Abmessungen: Länge 301 mm, Breite 16 mm, Höhe 18 mm, 0.11 kg, Adapter301 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:171345B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFD07 + STREX MODULE 1.0 DOT Mattschwarz DALI 3000K**

Linearer Lichteinsatz für 48V Stromschienen; Punktförmige Lichtemission; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; PCB 3-step binning; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Ausstrahlwinkel 24°; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 880 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 100000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 882 lm, 104 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 24°, CIE flux code: 94 98 100 100 100

Elektrisch: DALI, 48 V, Einsatz 8.5 W, Klasse 3

Abmessungen: Länge 301 mm, Breite 16 mm, Höhe 18 mm, 0.11 kg, Adapter301 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:171345B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFD08 + STREX MODULE 1.0 DOT Mattweiß DALI 2700K**

Linearer Lichteinsatz für 48V Stromschienen; Punktförmige Lichtemission; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; PCB 3-step binning; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Ausstrahlwinkel 24°; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 805 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 100000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 805 lm, 95 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 24°, CIE flux code: 94 98 100 100 100

Elektrisch: DALI, 48 V, Einsatz 8.5 W, Klasse 3



Abmessungen: Länge 301 mm, Breite 16 mm, Höhe 18 mm, 0.11 kg, Adapter301 mm, inkl.  
STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:171345W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFD09 + STREX MODULE 1.0 DOT Mattweiß DALI 3000K**

Linearer Lichteinsatz für 48V Stromschienen; Punktförmige Lichtemission; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; PCB 3-step binning; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Ausstrahlwinkel 24°; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 880 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 100000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 882 lm, 104 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 24°, CIE flux code: 94 98 100 100 100

Elektrisch: DALI, 48 V, Einsatz 8.5 W, Klasse 3

Abmessungen: Länge 301 mm, Breite 16 mm, Höhe 18 mm, 0.11 kg, Adapter301 mm, inkl.  
STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:171345W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFE + STREX MODULE 1.0 OPAL (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben  
Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden  
nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition  
angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen  
gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert  
werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der  
Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0WFE02 + STREX MODULE 1.0 OPAL Mattschwarz nicht dimmbar 2700K**

Linearer Lichteinsatz für 48V-Stromschienen; opale PMMA-Abdeckung; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; PCB 3-step binning; nicht dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 620 lm  
LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 100000 h, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 1227 lm, 101 lm/W  
Optisch: Opal, CIE flux code: 49 80 96 100 100  
Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, Einsatz 12.1 W, Klasse 3  
Abmessungen: Länge 601 mm, Breite 16 mm, Höhe 18 mm, 0.16 kg, Adapter 693 mm, inkl.  
STREX 48 V Schienenadapter  
z.B. Art.Nr.: 171382B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFE03 + STREX MODULE 1.0 OPAL Mattschwarz nicht dimmbar 3000K**

Linearer Lichteinsatz für 48V-Stromschienen; opale PMMA-Abdeckung; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; PCB 3-step binning; nicht dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 640 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 100000 h, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 1265 lm, 105 lm/W  
Optisch: Opal, CIE flux code: 49 80 96 100 100  
Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, Einsatz 12.1 W, Klasse 3  
Abmessungen: Länge 601 mm, Breite 16 mm, Höhe 18 mm, 0.16 kg, Adapter 693 mm, inkl.  
STREX 48 V Schienenadapter  
z.B. Art.Nr.: 171382B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFE04 + STREX MODULE 1.0 OPAL Mattweiß nicht dimmbar 2700K**

Linearer Lichteinsatz für 48V-Stromschienen; opale PMMA-Abdeckung; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; PCB 3-step binning; nicht dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 620 lm  
LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 100000 h, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 1227 lm, 101 lm/W  
Optisch: Opal, CIE flux code: 49 80 96 100 100  
Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, Einsatz 12.1 W, Klasse 3  
Abmessungen: Länge 601 mm, Breite 16 mm, Höhe 18 mm, 0.16 kg, Adapter 693 mm, inkl.  
STREX 48 V Schienenadapter  
z.B. Art.Nr.: 171382W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFE05 + STREX MODULE 1.0 OPAL Mattweiß nicht dimmbar 3000K**

Linearer Lichteinsatz für 48V-Stromschienen; opale PMMA-Abdeckung; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; PCB 3-step binning; nicht dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 640 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 100000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1265 lm, 105 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 49 80 96 100 100

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, Einsatz 12.1 W, Klasse 3

Abmessungen: Länge 601 mm, Breite 16 mm, Höhe 18 mm, 0.16 kg, Adapter 693 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.: 171382W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFE06 + STREX MODULE 1.0 OPAL Mattschwarz DALI 2700K**

Linearer Lichteinsatz für 48V-Stromschienen; opale PMMA-Abdeckung; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; PCB 3-step binning; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 620 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 100000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1227 lm, 101 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 49 80 96 100 100

Elektrisch: DALI, 48 V, Einsatz 12.1 W, Klasse 3

Abmessungen: Länge 601 mm, Breite 16 mm, Höhe 18 mm, 0.16 kg, Adapter 693 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.: 171385B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFE07 + STREX MODULE 1.0 OPAL Mattschwarz DALI 3000K**

Linearer Lichteinsatz für 48V-Stromschienen; opale PMMA-Abdeckung; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; PCB 3-step binning; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 640 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 100000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1265 lm, 105 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 49 80 96 100 100

Elektrisch: DALI, 48 V, Einsatz 12.1 W, Klasse 3

Abmessungen: Länge 601 mm, Breite 16 mm, Höhe 18 mm, 0.16 kg, Adapter 693 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:171385B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFE08 + STREX MODULE 1.0 OPAL Mattweiß DALI 2700K**

Linearer Lichteinsatz für 48V-Stromschienen; opale PMMA-Abdeckung; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; PCB 3-step binning; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 620 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 100000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 1227 lm, 101 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 49 80 96 100 100

Elektrisch: DALI, 48 V, Einsatz 12.1 W, Klasse 3

Abmessungen: Länge 601 mm, Breite 16 mm, Höhe 18 mm, 0.16 kg, Adapter693 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:171385W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFE09 + STREX MODULE 1.0 OPAL Mattweiß DALI 3000K**

Linearer Lichteinsatz für 48V-Stromschienen; opale PMMA-Abdeckung; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; PCB 3-step binning; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 640 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 100000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 1265 lm, 105 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 49 80 96 100 100

Elektrisch: DALI, 48 V, Einsatz 12.1 W, Klasse 3

Abmessungen: Länge 601 mm, Breite 16 mm, Höhe 18 mm, 0.16 kg, Adapter693 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:171385W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFF + MICK on STREX 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben

Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0WFF02 + MICK on STREX 1.0 Mattweiß + Gold nicht dimmbar 2700K**

48V Stromschienenstrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß + Gold; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Polycarbonat-Schienenadapter in Reinweiß; Ausblendtubus in Gold; Strahlerkopf 360° dreh- und 90° schwenkbar; Ausstrahlwinkel 23°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; nicht dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 360°, Mattweiß + Gold, RAL 9010, IP20, Innen, 415 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 415 lm, 43 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 23°, CIE flux code: 93 99 100 100 100

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, Einsatz 9.7 W, Klasse 3

Abmessungen: Länge 26 mm, Breite 26 mm, Höhe 130 mm, 0.22 kg, Adapter 115 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:159442J3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFF03 + MICK on STREX 1.0 Mattweiß + Gold nicht dimmbar 3000K**

48V Stromschienenstrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß + Gold; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Polycarbonat-Schienenadapter in Reinweiß; Ausblendtubus in Gold; Strahlerkopf 360° dreh- und 90° schwenkbar; Ausstrahlwinkel 23°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; nicht dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 360°, Mattweiß + Gold, RAL 9010, IP20, Innen, 435 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 437 lm, 45 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 23°, CIE flux code: 93 99 100 100 100

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, Einsatz 9.7 W, Klasse 3

Abmessungen: Länge 26 mm, Breite 26 mm, Höhe 130 mm, 0.22 kg, Adapter 115 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:159442J5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFF04 + MICK on STREX 1.0 Mattschwarz + Gold nicht dimmbar 2700K**

48V Stromschienenstrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Gold; pulverbeschichtet und nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Polycarbonat-Schienenadapter in Signal Schwarz; Ausblendtubus in Gold; Strahlerkopf 360° dreh- und 90° schwenkbar; Ausstrahlwinkel 23°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; nicht dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 360°, Mattschwarz + Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 415 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM , 415 lm, 43 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 23°, CIE flux code: 93 99 100 100 100

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, Einsatz 9.7 W, Klasse 3

Abmessungen: Länge 26 mm, Breite 26 mm, Höhe 130 mm, 0.22 kg, Adapter115 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:159442K3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFF05 + MICK on STREX 1.0 Mattschwarz + Gold nicht dimmbar 3000K**

48V Stromschienenstrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Gold; pulverbeschichtet und nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Polycarbonat-Schienenadapter in Signal Schwarz; Ausblendtubus in Gold; Strahlerkopf 360° dreh- und 90° schwenkbar; Ausstrahlwinkel 23°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; nicht dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 360°, Mattschwarz + Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 435 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM , 437 lm, 45 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 23°, CIE flux code: 93 99 100 100 100

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, Einsatz 9.7 W, Klasse 3

Abmessungen: Länge 26 mm, Breite 26 mm, Höhe 130 mm, 0.22 kg, Adapter115 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:159442K5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0WFF06 + MICK on STREX 1.0 Mattweiß + Gold DALI-2 2700K**

48V Stromschienenstrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß + Gold; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Polycarbonat-Schienenadapter in Reinweiß; Ausblendtubus in Gold; Strahlerkopf 360° dreh- und 90° schwenkbar; Ausstrahlwinkel 23°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 360°, Mattweiß + Gold, RAL 9010, IP20, Innen, 415 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 415 lm, 43 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 23°, CIE flux code: 93 99 100 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 9.7 W, Klasse 3

Abmessungen: Länge 26 mm, Breite 26 mm, Höhe 130 mm, 0.22 kg, Adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:159445J3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFF07 + MICK on STREX 1.0 Mattweiß + Gold DALI-2 3000K**

48V Stromschienenstrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß + Gold; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Polycarbonat-Schienenadapter in Reinweiß; Ausblendtubus in Gold; Strahlerkopf 360° dreh- und 90° schwenkbar; Ausstrahlwinkel 23°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 360°, Mattweiß + Gold, RAL 9010, IP20, Innen, 435 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 437 lm, 45 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 23°, CIE flux code: 93 99 100 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 9.7 W, Klasse 3

Abmessungen: Länge 26 mm, Breite 26 mm, Höhe 130 mm, 0.22 kg, Adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:159445J5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFF08 + MICK on STREX 1.0 Mattschwarz + Gold DALI-2 2700K**

48V Stromschienenstrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Gold; pulverbeschichtet und nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Polycarbonat-Schienenadapter in Signal Schwarz; Ausblendtubus in Gold; Strahlerkopf 360° dreh- und 90° schwenkbar; Ausstrahlwinkel 23°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit

ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 360°, Mattschwarz + Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 415 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 415 lm, 43 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 23°, CIE flux code: 93 99 100 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 9.7 W, Klasse 3

Abmessungen: Länge 26 mm, Breite 26 mm, Höhe 130 mm, 0.22 kg, Adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:159445K3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFF09 + MICK on STREX 1.0 Mattschwarz + Gold DALI-2 3000K**

48V Stromschienenstrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Gold; pulverbeschichtet und nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Polycarbonat-Schienenadapter in Signal Schwarz; Ausblendtubus in Gold; Strahlerkopf 360° dreh- und 90° schwenkbar; Ausstrahlwinkel 23°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 360°, Mattschwarz + Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 435 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 437 lm, 45 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 23°, CIE flux code: 93 99 100 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 9.7 W, Klasse 3

Abmessungen: Länge 26 mm, Breite 26 mm, Höhe 130 mm, 0.22 kg, Adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:159445K5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFG + MICK on STREX 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben

Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0WFG02 + MICK on STREX 2.0 Mattweiß + Gold nicht dimmbar 2700K**

48V Stromschienenstrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß + Gold; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Polycarbonat-Schienenadapter in Reinweiß; Ausblendtubus in Gold; Strahlerkopf 360° dreh- und 90° schwenkbar; Ausstrahlwinkel 23°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; nicht dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 360°, Mattweiß + Gold, RAL 9010, IP20, Innen, 890 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 444 lm, 48 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 23°, CIE flux code: 93 99 100 100 100

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, Einsatz 9.2 W, Gesamteinsätze 18.4 W, Klasse 3

Abmessungen: Länge 26 mm, Breite 26 mm, Höhe 130 mm, 0.44 kg, Adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.: 159542J3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFG03 + MICK on STREX 2.0 Mattweiß + Gold nicht dimmbar 3000K**

48V Stromschienenstrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß + Gold; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Polycarbonat-Schienenadapter in Reinweiß; Ausblendtubus in Gold; Strahlerkopf 360° dreh- und 90° schwenkbar; Ausstrahlwinkel 23°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; nicht dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 360°, Mattweiß + Gold, RAL 9010, IP20, Innen, 935 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 467 lm, 51 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 23°, CIE flux code: 93 99 100 100 100

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, Einsatz 9.2 W, Gesamteinsätze 18.4 W, Klasse 3

Abmessungen: Länge 26 mm, Breite 26 mm, Höhe 130 mm, 0.44 kg, Adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:159542J5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFG04 + MICK on STREX 2.0 Mattschwarz + Gold nicht dimmbar 2700K**

48V Stromschienenstrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Gold; pulverbeschichtet und nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Polycarbonat-Schienenadapter in Signal Schwarz; Ausblendtubus in Gold; Strahlerkopf 360° dreh- und 90° schwenkbar; Ausstrahlwinkel 23°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; nicht dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 360°, Mattschwarz + Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 890 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 444 lm, 48 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 23°, CIE flux code: 93 99 100 100 100

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, Einsatz 9.2 W, Gesamteinsätze 18.4 W, Klasse 3

Abmessungen: Länge 26 mm, Breite 26 mm, Höhe 130 mm, 0.44 kg, Adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:159542K3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFG05 + MICK on STREX 2.0 Mattschwarz + Gold nicht dimmbar 3000K**

48V Stromschienenstrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Gold; pulverbeschichtet und nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Polycarbonat-Schienenadapter in Signal Schwarz; Ausblendtubus in Gold; Strahlerkopf 360° dreh- und 90° schwenkbar; Ausstrahlwinkel 23°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; nicht dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 360°, Mattschwarz + Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 935 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 467 lm, 51 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 23°, CIE flux code: 93 99 100 100 100

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, Einsatz 9.2 W, Gesamteinsätze 18.4 W, Klasse 3

Abmessungen: Länge 26 mm, Breite 26 mm, Höhe 130 mm, 0.44 kg, Adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:159542K5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFG06 + MICK on STREX 2.0 Mattweiß + Gold DALI-2 2700K**

48V Stromschienenstrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß + Gold; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Polycarbonat-Schienenadapter in Reinweiß; Ausblendtubus in Gold; Strahlerkopf 360° dreh- und 90° schwenkbar; Ausstrahlwinkel 23°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 360°, Mattweiß + Gold, RAL 9010, IP20, Innen, 890 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 444 lm, 48 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 23°, CIE flux code: 93 99 100 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 9.2 W, Gesamteinsätze 18.4 W, Klasse 3

Abmessungen: Länge 26 mm, Breite 26 mm, Höhe 130 mm, 0.44 kg, Adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.: 159545J3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFG07 + MICK on STREX 2.0 Mattweiß + Gold DALI-2 3000K**

48V Stromschienenstrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß + Gold; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Polycarbonat-Schienenadapter in Reinweiß; Ausblendtubus in Gold; Strahlerkopf 360° dreh- und 90° schwenkbar; Ausstrahlwinkel 23°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 360°, Mattweiß + Gold, RAL 9010, IP20, Innen, 935 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 467 lm, 51 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 23°, CIE flux code: 93 99 100 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 9.2 W, Gesamteinsätze 18.4 W, Klasse 3

Abmessungen: Länge 26 mm, Breite 26 mm, Höhe 130 mm, 0.44 kg, Adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.: 159545J5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFG08 + MICK on STREX 2.0 Mattschwarz + Gold DALI-2 2700K**

48V Stromschienenstrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Gold; pulverbeschichtet und nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Polycarbonat-Schienenadapter in Signal Schwarz; Ausblendtubus in Gold; Strahlerkopf 360° dreh- und 90° schwenkbar; Ausstrahlwinkel 23°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit

ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 360°, Mattschwarz + Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 890 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 444 lm, 48 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 23°, CIE flux code: 93 99 100 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 9.2 W, Gesamteinsätze 18.4 W, Klasse 3

Abmessungen: Länge 26 mm, Breite 26 mm, Höhe 130 mm, 0.44 kg, Adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.: 159545K3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFG09 + MICK on STREX 2.0 Mattschwarz + Gold DALI-2 3000K**

48V Stromschienenstrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Gold; pulverbeschichtet und nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Polycarbonat-Schienenadapter in Signal Schwarz; Ausblendtubus in Gold; Strahlerkopf 360° dreh- und 90° schwenkbar; Ausstrahlwinkel 23°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 360°, Mattschwarz + Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 935 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 467 lm, 51 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 23°, CIE flux code: 93 99 100 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 9.2 W, Gesamteinsätze 18.4 W, Klasse 3

Abmessungen: Länge 26 mm, Breite 26 mm, Höhe 130 mm, 0.44 kg, Adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.: 159545K5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFH + SOLLI on STREX 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben



Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0WFH02 + SOLLI on STREX 1.0 Frosted Diamond 2700K**

Pendelleuchte für 48V-Schienen aus Aluminium; Schienenadapter mit höhenverstellbarem Seilsystem; mundgeblasenes Glas in Frosted Diamond; Polycarbonat-Schienenadapter und Kabel in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Frosted Diamond, IP20, Innen, 280 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 279 lm, 53 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 26 50 75 67 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 5.3 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 120 mm, Höhe 128 mm, 0.55 kg, Kabellänge 950-1200 mm, Adapter 175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:238185FD3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFH03 + SOLLI on STREX 1.0 Frosted Diamond 3000K**

Pendelleuchte für 48V-Schienen aus Aluminium; Schienenadapter mit höhenverstellbarem Seilsystem; mundgeblasenes Glas in Frosted Diamond; Polycarbonat-Schienenadapter und Kabel in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Frosted Diamond, IP20, Innen, 290 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 289 lm, 55 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 26 50 75 67 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 5.3 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 120 mm, Höhe 128 mm, 0.55 kg, Kabellänge 950-1200 mm, Adapter 175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:238185FD5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFH04 + SOLLI on STREX 1.0 Smoked Diamond 2700K**

Pendelleuchte für 48V-Schienen aus Aluminium; Schienenadapter mit höhenverstellbarem Seilsystem; mundgeblasenes Glas in Smoked Diamond; Polycarbonat-Schienenadapter und Kabel in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Smoked Diamond, IP20, Innen, 155 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 154 lm, 29 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 23 47 75 73 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 5.3 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 120 mm, Höhe 128 mm, 0.55 kg, Kabellänge 950-1200 mm, Adapter 175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.: 238185TD3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFH05 + SOLLI on STREX 1.0 Smoked Diamond 3000K**

Pendelleuchte für 48V-Schienen aus Aluminium; Schienenadapter mit höhenverstellbarem Seilsystem; mundgeblasenes Glas in Smoked Diamond; Polycarbonat-Schienenadapter und Kabel in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Smoked Diamond, IP20, Innen, 160 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 159 lm, 30 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 23 47 75 73 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 5.3 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 120 mm, Höhe 128 mm, 0.55 kg, Kabellänge 950-1200 mm, Adapter 175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.: 238185TD5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFH06 + SOLLI on STREX 1.0 Weißes Opalglas 2700K**

Pendelleuchte für 48V-Schienen aus Aluminium; Schienenadapter mit höhenverstellbarem Seilsystem; mundgeblasenes Glas in Weißes Opalglas; Polycarbonat-Schienenadapter und Kabel in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Weißes Opalglas, IP20, Innen, 255 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 254 lm, 48 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 25 50 75 55 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 5.3 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 120 mm, Höhe 128 mm, 0.55 kg, Kabellänge 950-1200 mm,  
Adapter 175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.: 238185WB3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFH07 + SOLLI on STREX 1.0 Weißes Opalglas 3000K**

Pendelleuchte für 48V-Schienen aus Aluminium; Schienenadapter mit höhenverstellbarem Seilsystem; mundgeblasenes Glas in Weißes Opalglas; Polycarbonat-Schienenadapter und Kabel in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Weißes Opalglas, IP20, Innen, 265 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 263 lm, 50 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 25 50 75 55 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 5.3 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 120 mm, Höhe 128 mm, 0.55 kg, Kabellänge 950-1200 mm,  
Adapter 175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.: 238185WB5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFI + SQUBE on track 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**OWFI02 + PAR16 Mattbk LP 2700K CRI90 inkl. 1-Phasen Schienenadapter**

Strahler aus Aluminiumdruckguss inkl. 1-Phasen Schienenadapter; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Strahlerkopf 355° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Track, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 460 | 480 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 460 | 480 lm, 71 | 74 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 100

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 55 mm, Höhe 77 mm, 0.32 kg, Adapter 75 mm, inkl. 1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:144120B0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWFI03 + PAR16 Mattwh LP 2700K CRI90 inkl. 1-Phasen Schienenadapter**

Strahler aus Aluminiumdruckguss inkl. 1-Phasen Schienenadapter; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Strahlerkopf 355° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Track, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 505 | 550 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 506 | 548 lm, 78 | 84 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 100

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 55 mm, Höhe 77 mm, 0.32 kg, Adapter 75 mm, inkl. 1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:144120W0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWFI04 + SQUBE on track 1.0 LED Mattschwarz 2700K**

Strahler aus Aluminiumdruckguss inkl. 1-Phasen Schienenadapter; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Innenring schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 39°; Strahlerkopf 355° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 415 lm

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 414 lm, 70 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 39°, CIE flux code: 92 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 5.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 55 mm, Höhe 77 mm, 0.36 kg, Adapter75 mm, inkl. 1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:144168B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFI05 + SQUBE on track 1.0 LED Mattschwarz 3000K**

Strahler aus Aluminiumdruckguss inkl. 1-Phasen Schienenadapter; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Innenring schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 39°; Strahlerkopf 355° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 430 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 430 lm, 73 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 39°, CIE flux code: 92 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 5.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 55 mm, Höhe 77 mm, 0.36 kg, Adapter75 mm, inkl. 1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:144168B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFI06 + SQUBE on track 1.0 LED Mattschwarz colourwarmdimming**

Strahler aus Aluminiumdruckguss inkl. 1-Phasen Schienenadapter; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Innenring schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  80; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 39°; Strahlerkopf 355° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 350 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI  $\geq$  80, L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 547 lm, 92 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 39°, CIE flux code: 92 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 5.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 55 mm, Höhe 77 mm, 0.36 kg, Adapter75 mm, inkl. 1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:144168B9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWFI07 + SQUBE on track 1.0 LED Mattweiß 2700K**

Strahler aus Aluminiumdruckguss inkl. 1-Phasen Schienenadapter; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Innenring schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 39°; Strahlerkopf 355° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 415 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 414 lm, 70 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 39°, CIE flux code: 92 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 5.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 55 mm, Höhe 77 mm, 0.36 kg, Adapter 75 mm, inkl. 1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:144168W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWFI08 + SQUBE on track 1.0 LED Mattweiß 3000K**

Strahler aus Aluminiumdruckguss inkl. 1-Phasen Schienenadapter; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Innenring schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 39°; Strahlerkopf 355° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 430 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 430 lm, 73 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 39°, CIE flux code: 92 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 5.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 55 mm, Höhe 77 mm, 0.36 kg, Adapter 75 mm, inkl. 1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:144168W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0WFI09 + SQUBE on track 1.0 LED Mattweiß colourwarmdimming**

Strahler aus Aluminiumdruckguss inkl. 1-Phasen Schienenadapter; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Innenring schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 39°; Strahlerkopf 355° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 350 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI  $\geq 80$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 547 lm, 92 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 39°, CIE flux code: 92 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 5.9 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 55 mm, Höhe 77 mm, 0.36 kg, Adapter 75 mm, inkl. 1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:144168W9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFI0A + PAR16 Mattbk LP 3000K CRI90 inkl. 3-Phasen Schienenadapter**

Strahler aus Aluminiumdruckguss inkl. 3-Phasen Schienenadapter; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Strahlerkopf 355° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Track, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 480 | 460 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI  $\geq 90$ , 480 | 460 lm, 74 | 71 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 100

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 55 mm, Höhe 77 mm, 0.32 kg, Adapter 70 mm, inkl. 3-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:144720B0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFI0B + PAR16 Mattwh LP 2700K CRI90 inkl. 3-Phasen Schienenadapter**

Strahler aus Aluminiumdruckguss inkl. 3-Phasen Schienenadapter; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Strahlerkopf 355° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Track, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 505 | 550 lm

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 506 | 548 lm, 78 | 84 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 100

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 55 mm, Höhe 77 mm, 0.32 kg, Adapter70 mm, inkl. 3-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:144720W0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFJ + RAY on track 3.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0WFJ02 + 3.0 PAR16 Mattschwarz PAR16 LAMP 3000K CRI90 Innen 3-Phasen**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss inkl. 3-Phasen Schienenadapter; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Polycarbonat-Schienenadapter und Kabel in Signal Schwarz; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 465 | 445 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 480 | 460 lm, 74 | 71 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 96

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 67 mm, Höhe 300 mm, 0.68 kg, Kabellänge 2500 mm, Adapter70 mm, inkl. 3-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:217420B0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFJ03 + track 3.0 PAR16,Gold PAR16 LAMP 2700K CRI90 Innen 3-Phasen**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss inkl. 3-Phasen Schienenadapter; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; Polycarbonat-Schienenadapter und Kabel in Signal Schwarz; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Gold, IP20, Innen, 450 | 465 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 460 | 480 lm, 71 | 74 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 97

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 67 mm, Höhe 300 mm, 0.68 kg, Kabellänge 2500 mm, Adapter70 mm, inkl. 3-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:217420G0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFJ04 + 3.0 PAR16 Champagner PAR16 LAMP 2700K CRI90 Innen 3-Phasen**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss inkl. 3-Phasen Schienenadapter; Oberfläche Champagner; nasslackiert; gebürstet; Polycarbonat-Schienenadapter und Kabel in Signal Schwarz; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Champagner, IP20, Innen, 450 | 465 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 460 | 480 lm, 71 | 74 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 97

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 67 mm, Höhe 300 mm, 0.68 kg, Kabellänge 2500 mm, Adapter70 mm, inkl. 3-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:217420M0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFJ05 + track 3.0 PAR16 Kupfer PAR16 LAMP 2700K CRI90 Innen 3-Phasen**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss inkl. 3-Phasen Schienenadapter; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; Polycarbonat-Schienenadapter und Kabel in Signal Schwarz; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Kupfer, IP20, Innen, 450 | 465 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 460 | 480 lm, 71 | 74 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 97

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 67 mm, Höhe 300 mm, 0.68 kg, Kabellänge 2500 mm, Adapter70 mm, inkl. 3-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:217420P0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFJ06 + 3.0 PAR16 Mattweiß PAR16 LAMP 3000K CRI90 Innen 3-Phasen**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss inkl. 3-Phasen Schienenadapter; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Polycarbonat-Schienenadapter und Kabel in Reinweiß; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 540 | 495 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 548 | 506 lm, 84 | 78 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 98

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 67 mm, Höhe 300 mm, 0.68 kg, Kabellänge 2500 mm, Adapter70 mm, inkl. 3-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:217420W0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFJ07 + 3.0 PAR16 Mattschwarz PAR16 LAMP 3000K CRI90 Innen 1-Phasen**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss inkl. 1-Phasen Schienenadapter; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Polycarbonat-Schienenadapter und Kabel in Signal Schwarz; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 465 | 445 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 480 | 460 lm, 74 | 71 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 96

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 67 mm, Höhe 300 mm, 0.68 kg, Kabellänge 2500 mm, Adapter70 mm, inkl. 1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:217620B0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFJ08 + track 3.0 PAR16 Gold PAR16 LAMP 2700K CRI90 Innen 1-Phasen**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss inkl. 1-Phasen Schienenadapter; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; Polycarbonat-Schienenadapter und Kabel in Signal Schwarz; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Gold, IP20, Innen, 450 | 465 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 460 | 480 lm, 71 | 74 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 97

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 67 mm, Höhe 300 mm, 0.68 kg, Kabellänge 2500 mm, Adapter 70 mm, inkl. 1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.: 217620G0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFJ09 + 3.0 PAR16 Champagner PAR16 LAMP 3000K CRI90 Innen 1-Phasen**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss inkl. 1-Phasen Schienenadapter; Oberfläche Champagner; nasslackiert; gebürstet; Polycarbonat-Schienenadapter und Kabel in Signal Schwarz; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Champagner, IP20, Innen, 465 | 450 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 480 | 460 lm, 74 | 71 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 97

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 67 mm, Höhe 300 mm, 0.68 kg, Kabellänge 2500 mm, Adapter 70 mm, inkl. 1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.: 217620M0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFJ0A + track 3.0 PAR16, Kupfer PAR16 LAMP 3000K CRI90 Innen 1-Phasen**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss inkl. 1-Phasen Schienenadapter; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; Polycarbonat-Schienenadapter und Kabel in Signal Schwarz; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Kupfer, IP20, Innen, 465 | 450 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 480 | 460 lm, 74 | 71 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 97

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 67 mm, Höhe 300 mm, 0.68 kg, Kabellänge 2500 mm, Adapter70 mm, inkl. 1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:217620P0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFJ0B + 3.0 PAR16 Mattweiß PAR16 LAMP 2700K CRI90 Innen 1-Phasen**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss inkl. 1-Phasen Schienenadapter; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Polycarbonat-Schienenadapter und Kabel in Reinweiß; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 495 | 540 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 506 | 548 lm, 78 | 84 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 98

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 67 mm, Höhe 300 mm, 0.68 kg, Kabellänge 2500 mm, Adapter70 mm, inkl. 1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:217620W0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFK + RAY on track 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0WFK02 + 2.0 PAR16,Mattschwarz PAR16 LAMP 3000K CRI90 Innen 3-Phasen**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss inkl. 3-Phasen Schienenadapter; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Polycarbonat-Schienenadapter und Kabel in Signal Schwarz; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive



Seilabhängung einstellbar max. 2500mm;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 465 | 445 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 480 | 460 lm, 74 | 71 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 96

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 67 mm, Höhe 200 mm, 0.68 kg, Kabellänge 2500 mm, Adapter70 mm, inkl. 3-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:217320B0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFK03 + track 2.0 PAR16,Gold PAR16 LAMP 2700K CRI90 Innen 3-Phasen**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss inkl. 3-Phasen Schienenadapter; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; Polycarbonat-Schienenadapter und Kabel in Signal Schwarz; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Gold, IP20, Innen, 450 | 465 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 460 | 480 lm, 71 | 74 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 97

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 67 mm, Höhe 200 mm, 0.68 kg, Kabellänge 2500 mm, Adapter70 mm, inkl. 3-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:217320G0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFK04 + 2.0 PAR16 Champagner PAR16 LAMP 3000K CRI90 Innen 3-Phasen**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss inkl. 3-Phasen Schienenadapter; Oberfläche Champagner; nasslackiert; gebürstet; Polycarbonat-Schienenadapter und Kabel in Signal Schwarz; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Champagner, IP20, Innen, 465 | 450 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 480 | 460 lm, 74 | 71 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 97

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 67 mm, Höhe 200 mm, 0.68 kg, Kabellänge 2500 mm, Adapter70 mm, inkl. 3-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:217320M0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFK05 + track 2.0 PAR16,Kupfer PAR16 LAMP 2700K CRI90 Innen 3-Phasen**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss inkl. 3-Phasen Schienenadapter; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; Polycarbonat-Schienenadapter und Kabel in Signal Schwarz; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Kupfer, IP20, Innen, 450 | 465 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 460 | 480 lm, 71 | 74 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 97

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 67 mm, Höhe 200 mm, 0.68 kg, Kabellänge 2500 mm, Adapter70 mm, inkl. 3-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:217320P0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFK06 + 2.0 PAR16 Mattweiß PAR16 LAMP 2700K CRI90 Innen 3-Phasen**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss inkl. 3-Phasen Schienenadapter; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Polycarbonat-Schienenadapter und Kabel in Reinweiß; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 495 | 540 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 506 | 548 lm, 78 | 84 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 98

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 67 mm, Höhe 200 mm, 0.68 kg, Kabellänge 2500 mm, Adapter70 mm, inkl. 3-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:217320W0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFK07 + 2.0 PAR16 Mattschwarz PAR16 LAMP 2700K CRI90 Innen 1-Phasen**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss inkl. 1-Phasen Schienenadapter; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Polycarbonat-Schienenadapter und Kabel in Signal Schwarz; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive

Seilabhängung einstellbar max. 2500mm;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 445 | 465 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 460 | 480 lm, 71 | 74 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 96

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 67 mm, Höhe 200 mm, 0.54 kg, Kabellänge 2500 mm, Adapter70 mm, inkl. 1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:217520B0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFK08 + track 2.0 PAR16 Gold PAR16 LAMP 2700K CRI90 Innen 1-Phasen**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss inkl. 1-Phasen Schienenadapter; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; Polycarbonat-Schienenadapter und Kabel in Signal Schwarz; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Gold, IP20, Innen, 450 | 465 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 460 | 480 lm, 71 | 74 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 97

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 67 mm, Höhe 200 mm, 0.54 kg, Kabellänge 2500 mm, Adapter70 mm, inkl. 1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:217520G0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFK09 + 2.0 PAR16 Champagner PAR16 LAMP 2700K CRI90 Innen 1-Phasen**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss inkl. 1-Phasen Schienenadapter; Oberfläche Champagner; nasslackiert; gebürstet; Polycarbonat-Schienenadapter und Kabel in Signal Schwarz; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Champagner, IP20, Innen, 450 | 465 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 460 | 480 lm, 71 | 74 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 97

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 67 mm, Höhe 200 mm, 0.54 kg, Kabellänge 2500 mm, Adapter70 mm, inkl. 1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:217520M0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFK0A + track 2.0 PAR16,Kupfer PAR16 LAMP 2700K CRI90 Innen 1-Phasen**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss inkl. 1-Phasen Schienenadapter; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; Polycarbonat-Schienenadapter und Kabel in Signal Schwarz; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Kupfer, IP20, Innen, 450 | 465 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 460 | 480 lm, 71 | 74 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 97

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 67 mm, Höhe 200 mm, 0.54 kg, Kabellänge 2500 mm, Adapter70 mm, inkl. 1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:217520P0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFK0B + 2.0 PAR16 Mattweiß PAR16 LAMP 2700K CRI90 Innen 1-Phasen**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss inkl. 1-Phasen Schienenadapter; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Polycarbonat-Schienenadapter und Kabel in Reinweiß; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 495 | 540 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 506 | 548 lm, 78 | 84 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 98

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 67 mm, Höhe 200 mm, 0.54 kg, Kabellänge 2500 mm, Adapter70 mm, inkl. 1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:217520W0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFL + HEXO on track 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben  
Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden  
nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition  
angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen  
gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert  
werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der  
Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0WFL02 + 2.0 PAR16 Mattschwarz PAR16 LAMP 3000K CRI90 Innen 3-Phasen**

Sechseckige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss inkl. 3-Phasen Schienenadapter;  
Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011;  
Polycarbonat-Schienenadapter und Kabel in Signal Schwarz; Lampensockel GU10; Lampentyp  
PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive  
Seilabhängung einstellbar max. 2500mm;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 465 | 445 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 480 | 460 lm, 74 | 71  
lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 96

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 77 mm, Höhe 200 mm, 0.58 kg, Kabellänge 2500 mm, Adapter70  
mm, inkl. 3-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:215320B0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFL03 + track 2.0 PAR16 Gold PAR16 LAMP 2700K CRI90 Innen 3-Phasen**

Sechseckige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss inkl. 3-Phasen Schienenadapter;  
Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; Polycarbonat-Schienenadapter und Kabel in Signal  
Schwarz; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20;  
Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Gold, IP20, Innen, 450 | 465 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 460 | 480 lm, 71 | 74  
lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 97

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 77 mm, Höhe 200 mm, 0.58 kg, Kabellänge 2500 mm, Adapter70  
mm, inkl. 3-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:215320G0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFL04 + track 2.0 PAR16 Kupfer PAR16 LAMP 2700K CRI90 Innen 3-Phasen**

Sechseckige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss inkl. 3-Phasen Schienenadapter;  
Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; Polycarbonat-Schienenadapter und Kabel in Signal  
Schwarz; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20;  
Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Kupfer, IP20, Innen, 450 | 465 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 460 | 480 lm, 71 | 74  
lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 97

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 77 mm, Höhe 200 mm, 0.58 kg, Kabellänge 2500 mm, Adapter70  
mm, inkl. 3-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:215320P0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFL05 + track 2.0 PAR16 Bronze PAR16 LAMP 3000K CRI90 Innen 3-Phasen**

Sechseckige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss inkl. 3-Phasen Schienenadapter;  
Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; RAL 7013; Polycarbonat-Schienenadapter und Kabel  
in Signal Schwarz; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart  
IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Bronze, RAL 7013, IP20, Innen, 465 | 450 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 480 | 460 lm, 74 | 71  
lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 97

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 77 mm, Höhe 200 mm, 0.58 kg, Kabellänge 2500 mm, Adapter70  
mm, inkl. 3-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:215320Q0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFL06 + 2.0 PAR16 Mattschwarz PAR16 LAMP 3000K CRI90 Innen 1-Phasen**

Sechseckige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss inkl. 1-Phasen Schienenadapter;  
Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011;  
Polycarbonat-Schienenadapter und Kabel in Signal Schwarz; Lampensockel GU10; Lampentyp  
PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive  
Seilabhängung einstellbar max. 2500mm;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 465 | 445 lm



LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 480 | 460 lm, 74 | 71 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 96

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 77 mm, Höhe 200 mm, 0.58 kg, Kabellänge 2500 mm, Adapter75 mm, inkl. 1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:215520B0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFL07 + track 2.0 PAR16 Gold PAR16 LAMP 3000K CRI90 Innen 1-Phasen**

Sechseckige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss inkl. 1-Phasen Schienenadapter; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; Polycarbonat-Schienenadapter und Kabel in Signal Schwarz; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Gold, IP20, Innen, 465 | 450 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 480 | 460 lm, 74 | 71 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 97

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 77 mm, Höhe 200 mm, 0.58 kg, Kabellänge 2500 mm, Adapter75 mm, inkl. 1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:215520G0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFL08 + track 2.0 PAR16 Kupfer PAR16 LAMP 2700K CRI90 Innen 1-Phasen**

Sechseckige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss inkl. 1-Phasen Schienenadapter; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; Polycarbonat-Schienenadapter und Kabel in Signal Schwarz; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Kupfer, IP20, Innen, 450 | 465 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 460 | 480 lm, 71 | 74 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 97

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 77 mm, Höhe 200 mm, 0.58 kg, Kabellänge 2500 mm, Adapter75 mm, inkl. 1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:215520P0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFL09 + track 2.0 PAR16 Bronze PAR16 LAMP 3000K CRI90 Innen 1-Phasen**

Sechseckige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss inkl. 1-Phasen Schienenadapter;  
Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; RAL 7013; Polycarbonat-Schienenadapter und Kabel  
in Signal Schwarz; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart  
IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Bronze, RAL 7013, IP20, Innen, 465 | 450 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 480 | 460 lm, 74 | 71  
lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 97

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 77 mm, Höhe 200 mm, 0.58 kg, Kabellänge 2500 mm, Adapter 75  
mm, inkl. 1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.: 215520Q0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFM + HEXO on track 3.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen (Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben  
Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden  
nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition  
angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen  
gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert  
werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der  
Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0WFM02 + 3.0 PAR16 Mattschwarz PAR16 LAMP 2700K CRI90 Innen 3-Phasen**

Sechseckige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss inkl. 3-Phasen Schienenadapter;  
Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011;  
Polycarbonat-Schienenadapter und Kabel in Signal Schwarz; Lampensockel GU10; Lampentyp  
PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Seilabhängung einstellbar  
max. 2500mm;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 445 | 465 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 460 | 480 lm, 71 | 74  
lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 96

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 77 mm, Höhe 300 mm, 0.74 kg, Kabellänge 2500 mm, Adapter 70

mm, inkl. 3-Phasen Schienenadapter  
z.B. Art.Nr.:215420B0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWFM03 + track 3.0 PAR16 Gold PAR16 LAMP 2700K CRI90 Innen 3-Phasen**

Sechseckige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss inkl. 3-Phasen Schienenadapter;  
Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; Polycarbonat-Schienenadapter und Kabel in Signal  
Schwarz; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20;  
Klasse 1; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Gold, IP20, Innen, 450 | 465 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 460 | 480 lm, 71 | 74  
lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 97

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 77 mm, Höhe 300 mm, 0.74 kg, Kabellänge 2500 mm, Adapter70  
mm, inkl. 3-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:215420G0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWFM04 + track 3.0 PAR16 Kupfer PAR16 LAMP 3000K CRI90 Innen 3-Phasen**

Sechseckige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss inkl. 3-Phasen Schienenadapter;  
Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; Polycarbonat-Schienenadapter und Kabel in Signal  
Schwarz; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20;  
Klasse 1; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Kupfer, IP20, Innen, 465 | 450 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 480 | 460 lm, 74 | 71  
lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 97

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 77 mm, Höhe 300 mm, 0.74 kg, Kabellänge 2500 mm, Adapter70  
mm, inkl. 3-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:215420P0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWFM05 + track 3.0 PAR16 Bronze PAR16 LAMP 2700K CRI90 Innen 3-Phasen**

Sechseckige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss inkl. 3-Phasen Schienenadapter;  
Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; RAL 7013; Polycarbonat-Schienenadapter und Kabel  
in Signal Schwarz; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart  
IP20; Klasse 1; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Bronze, RAL 7013, IP20, Innen, 450 | 465 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 460 | 480 lm, 71 | 74 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 97

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 77 mm, Höhe 300 mm, 0.74 kg, Kabellänge 2500 mm, Adapter70 mm, inkl. 3-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:215420Q0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFM06 + 3.0 PAR16 Mattschwarz PAR16 LAMP 2700K CRI90 Innen 1-Phasen**

Sechseckige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss inkl. 1-Phasen Schienenadapter; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Polycarbonat-Schienenadapter und Kabel in Signal Schwarz; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 445 | 465 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 460 | 480 lm, 71 | 74 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 96

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 77 mm, Höhe 300 mm, 0.74 kg, Kabellänge 2500 mm, Adapter75 mm, inkl. 1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:215620B0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFM07 + track 3.0 PAR16 Gold PAR16 LAMP 3000K CRI90 Innen 1-Phasen**

Sechseckige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss inkl. 1-Phasen Schienenadapter; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; Polycarbonat-Schienenadapter und Kabel in Signal Schwarz; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Gold, IP20, Innen, 465 | 450 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 480 | 460 lm, 74 | 71 lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 97

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 77 mm, Höhe 300 mm, 0.74 kg, Kabellänge 2500 mm, Adapter75 mm, inkl. 1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:215620G0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWFM08 + track 3.0 PAR16 Kupfer PAR16 LAMP 3000K CRI90 Innen 1-Phasen**

Sechseckige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss inkl. 1-Phasen Schienenadapter;  
Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; Polycarbonat-Schienenadapter und Kabel in Signal  
Schwarz; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20;  
Klasse 1; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Kupfer, IP20, Innen, 465 | 450 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 480 | 460 lm, 74 | 71  
lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 97

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 77 mm, Höhe 300 mm, 0.74 kg, Kabellänge 2500 mm, Adapter75  
mm, inkl. 1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:215620P0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWFM09 + track 3.0 PAR16 Bronze PAR16 LAMP 2700K CRI90 Innen 1-Phasen**

Sechseckige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss inkl. 1-Phasen Schienenadapter;  
Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; RAL 7013; Polycarbonat-Schienenadapter und Kabel  
in Signal Schwarz; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart  
IP20; Klasse 1; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Bronze, RAL 7013, IP20, Innen, 450 | 465 lm

LED: Lampe PAR16, Buchse GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90, 460 | 480 lm, 71 | 74  
lm/W

Optisch: CIE flux code: 94 98 100 100 97

Elektrisch: 100 - 240 V, Einsatz 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 77 mm, Höhe 300 mm, 0.74 kg, Kabellänge 2500 mm, Adapter75  
mm, inkl. 1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:215620Q0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWFN + RAY mini on STREX 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben  
Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden  
nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition  
angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen  
gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert  
werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der  
Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0WFN02 + Mattschwarz 2700K COB LED Innen Gehäuse+Innenreflektor**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminiumdruckguss; zylindrische Form; für Anbau- und  
abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattschwarz; Aufbaugehäuse Mattschwarz  
pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Innenreflektor in Mattschwarz nasslackiert;  
mattfeine Textur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; nicht dimmbar;  
Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq$   
90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit  
ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute  
austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, RAL 9011, Gehäuse +  
Innenreflektor Mattschwarz, IP20, Innen, 440 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 522 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 25°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 70 mm, Höhe 82 mm, 0.16 kg, Adapter171 mm, inkl. STREX 48 V  
Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258262BB3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFN03 + Mattschwarz 3000K COB LED Innen Gehäuse+Innenreflektor**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminiumdruckguss; zylindrische Form; für Anbau- und  
abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattschwarz; Aufbaugehäuse Mattschwarz  
pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Innenreflektor in Mattschwarz nasslackiert;  
mattfeine Textur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; nicht dimmbar;  
Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq$   
90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit  
ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute  
austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, RAL 9011, Gehäuse +  
Innenreflektor Mattschwarz, IP20, Innen, 470 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 562 lm, 84 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 25°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 70 mm, Höhe 82 mm, 0.16 kg, Adapter171 mm, inkl. STREX 48 V  
Schienenadapter



z.B. Art.Nr.:258262BB5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWFN0C + Mattschw. 2700K LED Innen Gehäuse+Innenreflektor Champagner**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminiumdruckguss; zylindrische Form; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattschwarz; Aufbaugehäuse mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; nicht dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; CRI ≥ 90; CRI (Farbwiedergabeindex) ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, RAL 9011, Gehäuse + Innenreflektor Champagner, IP20, Innen, 440 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM , 533 lm, 80 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 25°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 70 mm, Höhe 82 mm, 0.16 kg, Adapter171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258262BM3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWFN0D + Mattschw. 3000K LED Innen Gehäuse+Innenreflektor Champagner**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminiumdruckguss; zylindrische Form; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattschwarz; Aufbaugehäuse mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; nicht dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 90; CRI (Farbwiedergabeindex) ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, RAL 9011, Gehäuse + Innenreflektor Champagner, IP20, Innen, 470 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM , 574 lm, 86 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 25°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 70 mm, Höhe 82 mm, 0.16 kg, Adapter171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258262BM5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFN0E + Mattschw. 2700K COB LED Innen Gehäuse+Innenreflektor Bronze**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminiumdruckguss; zylindrische Form; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattschwarz; Aufbaugehäuse Bronze nasslackiert; gebürstet; mit Innenreflektor in Bronze nasslackiert; mattfeine Textur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; nicht dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, Gehäuse + Innenreflektor Bronze, IP20, Innen, 440 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 522 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 25°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 70 mm, Höhe 82 mm, 0.16 kg, Adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258262BQ3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFN0F + Mattschw. 3000K COB LED Innen Gehäuse+Innenreflektor Bronze**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminiumdruckguss; zylindrische Form; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattschwarz; Aufbaugehäuse Bronze nasslackiert; gebürstet; mit Innenreflektor in Bronze nasslackiert; mattfeine Textur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; nicht dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, Gehäuse + Innenreflektor Bronze, IP20, Innen, 470 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 562 lm, 84 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 25°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 70 mm, Höhe 82 mm, 0.16 kg, Adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258262BQ5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFN0G + Mattschw. 2700K COB LED Innen Gehäuse+Innenreflektor Mattwh**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminiumdruckguss; zylindrische Form; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattschwarz; Aufbaugehäuse Mattweiß pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Innenreflektor in Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; nicht dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit

ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, RAL 9010, Gehäuse + Innenreflektor Mattweiß, IP20, Innen, 440 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM, 566 lm, 84 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 25°, CIE flux code: 95 98 100 100 100

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 70 mm, Höhe 82 mm, 0.16 kg, Adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258262BW3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFN0H + Mattschw. 3000K COB LED Innen Gehäuse+Innenreflektor Mattwh**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminiumdruckguss; zylindrische Form; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattschwarz; Aufbaugehäuse Mattweiß pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Innenreflektor in Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; nicht dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM; CRI  $\geq$  90; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq$  90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, RAL 9010, Gehäuse + Innenreflektor Mattweiß, IP20, Innen, 470 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM, 609 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 25°, CIE flux code: 95 98 100 100 100

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 70 mm, Höhe 82 mm, 0.16 kg, Adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258262BW5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFN0I + Mattschw. 2700K LED Gehäuse+reflektor Mattwh Champagner**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminiumdruckguss; zylindrische Form; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattschwarz; Aufbaugehäuse mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; nicht dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; CRI  $\geq$  90; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq$  90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, RAL 9010, Gehäuse + Innenreflektor Mattweiß + Champagner, IP20, Innen, 440 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM, 533 lm, 80 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 25°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 70 mm, Höhe 82 mm, 0.16 kg, Adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.: 258262BWM3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFN0J + Mattschw. 3000K LED Gehäuse+reflektor Mattwh Champagner**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminiumdruckguss; zylindrische Form; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattschwarz; Aufbaugehäuse mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; nicht dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 90; CRI (Farbwiedergabeindex) ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, RAL 9010, Gehäuse + Innenreflektor Mattweiß + Champagner, IP20, Innen, 470 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 574 lm, 86 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 25°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 70 mm, Höhe 82 mm, 0.16 kg, Adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.: 258262BWM5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFN0M + Mattwh 2700K COB LED Gehäuse+reflektor Mattschw. Bronze**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminiumdruckguss; zylindrische Form; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattweiß; Aufbaugehäuse Mattschwarz pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Innenreflektor in Bronze nasslackiert; mattfeine Textur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; nicht dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; CRI (Farbwiedergabeindex) ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, RAL 9010, Gehäuse + Innenreflektor Mattschwarz + Bronze, IP20, Innen, 440 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 522 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 25°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 70 mm, Höhe 82 mm, 0.16 kg, Adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.: 258262WBQ3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFN0N + Mattwh 3000K COB LED Gehäuse+reflektor Mattschw. Bronze**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminiumdruckguss; zylindrische Form; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattweiß; Aufbaugehäuse Mattschwarz pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Innenreflektor in Bronze nasslackiert; mattfeine Textur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; nicht dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, RAL 9010, Gehäuse + Innenreflektor Mattschwarz + Bronze, IP20, Innen, 470 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 562 lm, 84 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 25°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 70 mm, Höhe 82 mm, 0.16 kg, Adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258262WBQ5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFN0O + Mattwh 2700K LED Gehäuse+reflektor Mattschw. Champagner**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminiumdruckguss; zylindrische Form; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattweiß; Aufbaugehäuse mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; nicht dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, RAL 9010, Gehäuse + Innenreflektor Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 440 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 533 lm, 80 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 25°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 70 mm, Höhe 82 mm, 0.16 kg, Adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258262WCH3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFN0P + Mattwh 3000K LED Gehäuse+reflektor Mattschw. Champagner**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminiumdruckguss; zylindrische Form; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattweiß; Aufbaugehäuse mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; nicht dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; CRI  $\geq 90$ ; CRI

(Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, RAL 9010, Gehäuse + Innenreflektor Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 470 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 574 lm, 86 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 25°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 70 mm, Höhe 82 mm, 0.16 kg, Adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.: 258262WCH5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFN0Q + Mattwh 2700K COB LED Innen Gehäuse+Innenreflektor Mattschw.**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminiumdruckguss; zylindrische Form; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattweiß; Aufbaugehäuse Mattweiß pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Innenreflektor in Mattschwarz nasslackiert; mattfeine Textur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; nicht dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, RAL 9010, Gehäuse + Innenreflektor Mattweiß + Mattschwarz, IP20, Innen, 440 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 522 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 25°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 70 mm, Höhe 82 mm, 0.16 kg, Adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.: 258262WE3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFN0R + Mattwh 3000K COB LED Innen Gehäuse+Innenreflektor Mattschw.**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminiumdruckguss; zylindrische Form; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattweiß; Aufbaugehäuse Mattweiß pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Innenreflektor in Mattschwarz nasslackiert; mattfeine Textur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; nicht dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, RAL 9010, Gehäuse + Innenreflektor Mattweiß + Mattschwarz, IP20, Innen, 470 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 562 lm, 84 lm/W



Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 25°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 70 mm, Höhe 82 mm, 0.16 kg, Adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258262WE5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFN0S + Mattwh 2700K LED Gehäuse+reflektor Champagner Mattschw.**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminiumdruckguss; zylindrische Form; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattweiß; Aufbaugehäuse mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; nicht dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; CRI ≥ 90; CRI (Farbwiedergabeindex) ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, Gehäuse + Innenreflektor Champagner + Mattschwarz, IP20, Innen, 440 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM , 522 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 25°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 70 mm, Höhe 82 mm, 0.16 kg, Adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258262WH3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFN0T + Mattwh 3000K LED Gehäuse+reflektor Champagner Mattschw.**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminiumdruckguss; zylindrische Form; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattweiß; Aufbaugehäuse mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; nicht dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 90; CRI (Farbwiedergabeindex) ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, Gehäuse + Innenreflektor Champagner + Mattschwarz, IP20, Innen, 470 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM , 574 lm, 86 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 25°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 70 mm, Höhe 82 mm, 0.16 kg, Adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258262WH5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWFN0W + Mattweiß 2700K COB LED Innen Gehäuse+Innenreflektor Bronze**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminiumdruckguss; zylindrische Form; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattweiß; Aufbaugehäuse Bronze nasslackiert; gebürstet; mit Innenreflektor in Bronze nasslackiert; mattfeine Textur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; nicht dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, Gehäuse + Innenreflektor Bronze, IP20, Innen, 440 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 522 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 25°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 70 mm, Höhe 82 mm, 0.16 kg, Adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258262WQ3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWFN0X + Mattweiß 3000K COB LED Innen Gehäuse+Innenreflektor Bronze**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminiumdruckguss; zylindrische Form; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattweiß; Aufbaugehäuse Bronze nasslackiert; gebürstet; mit Innenreflektor in Bronze nasslackiert; mattfeine Textur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; nicht dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, Gehäuse + Innenreflektor Bronze, IP20, Innen, 470 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 562 lm, 84 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 25°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 70 mm, Höhe 82 mm, 0.16 kg, Adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258262WQ5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWFN0Y + Mattweiß 2700K COB LED Innen Gehäuse+Innenreflektor**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminiumdruckguss; zylindrische Form; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattweiß; Aufbaugehäuse Mattweiß pulverbeschichtet;

matte Oberflächenstruktur; mit Innenreflektor in Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; nicht dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, RAL 9010, Gehäuse + Innenreflektor Mattweiß, IP20, Innen, 440 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 566 lm, 84 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 25°, CIE flux code: 95 98 100 100 100

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 70 mm, Höhe 82 mm, 0.16 kg, Adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.: 258262WW3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFN0Z + Mattweiß 3000K COB LED Innen Gehäuse+Innenreflektor**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminiumdruckguss; zylindrische Form; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattweiß; Aufbaugehäuse Mattweiß pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Innenreflektor in Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; nicht dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, RAL 9010, Gehäuse + Innenreflektor Mattweiß, IP20, Innen, 470 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 609 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 25°, CIE flux code: 95 98 100 100 100

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 70 mm, Höhe 82 mm, 0.16 kg, Adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.: 258262WW5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFN10 + Mattweiß 2700K LED Innen Gehäuse+Innenreflektor Champagner**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminiumdruckguss; zylindrische Form; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattweiß; Aufbaugehäuse mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; nicht dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, RAL 9010, Gehäuse + Innenreflektor  
Mattweiß + Champagner, IP20, Innen, 440 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM, 533 lm, 80 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 25°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 70 mm, Höhe 82 mm, 0.16 kg, Adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V  
Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258262WWM3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFN11 + Mattweiß 3000K LED Innen Gehäuse+Innenreflektor Champagner**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminiumdruckguss; zylindrische Form; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattweiß; Aufbaugehäuse mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; nicht dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; CRI  $\geq$  90; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq$  90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, RAL 9010, Gehäuse + Innenreflektor  
Mattweiß + Champagner, IP20, Innen, 470 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM, 574 lm, 86 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 25°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 70 mm, Höhe 82 mm, 0.16 kg, Adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V  
Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258262WWM5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFN12 + Mattschw.DALI-2 2700K COB LED Innen Gehäuse+Innenreflektor**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminiumdruckguss; zylindrische Form; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattschwarz; Aufbaugehäuse Mattschwarz pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Innenreflektor in Mattschwarz nasslackiert; mattfeine Textur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM; CRI  $\geq$  90; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq$  90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, RAL 9011, Gehäuse +  
Innenreflektor Mattschwarz, IP20, Innen, 440 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM, 522 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 25°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 70 mm, Höhe 82 mm, 0.16 kg, Adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V  
Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258265BB3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWFN13 + Mattschw.DALI-2 3000K COB LED Innen Gehäuse+Innenreflektor**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminiumdruckguss; zylindrische Form; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattschwarz; Aufbaugehäuse Mattschwarz pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Innenreflektor in Mattschwarz nasslackiert; mattfeine Textur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, RAL 9011, Gehäuse + Innenreflektor Mattschwarz, IP20, Innen, 470 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 562 lm, 84 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 25°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 70 mm, Höhe 82 mm, 0.16 kg, Adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258265BB5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWFN1C + Mattschw.DA 2700K LED Gehäuse+reflektor Champagner**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminiumdruckguss; zylindrische Form; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattschwarz; Aufbaugehäuse mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, RAL 9011, Gehäuse + Innenreflektor Champagner, IP20, Innen, 440 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 533 lm, 80 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 25°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 70 mm, Höhe 82 mm, 0.16 kg, Adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258265BM3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFN1D + Mattschw.DA 3000K LED Gehäuse+reflektor Champagner**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminiumdruckguss; zylindrische Form; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattschwarz; Aufbaugehäuse mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, RAL 9011, Gehäuse + Innenreflektor Champagner, IP20, Innen, 470 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 574 lm, 86 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 25°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 70 mm, Höhe 82 mm, 0.16 kg, Adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258265BM5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFN1E + Mattschw.DA 2700K COB LED Gehäuse+reflektor Bronze**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminiumdruckguss; zylindrische Form; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattschwarz; Aufbaugehäuse Bronze nasslackiert; gebürstet; mit Innenreflektor in Bronze nasslackiert; mattfeine Textur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, Gehäuse + Innenreflektor Bronze, IP20, Innen, 440 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 522 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 25°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 70 mm, Höhe 82 mm, 0.16 kg, Adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258265BQ3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFN1F + Mattschw.DA 3000K COB LED Gehäuse+reflektor Bronze**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminiumdruckguss; zylindrische Form; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattschwarz; Aufbaugehäuse Bronze nasslackiert; gebürstet; mit Innenreflektor in Bronze nasslackiert; mattfeine Textur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;



Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, Gehäuse + Innenreflektor Bronze, IP20, Innen, 470 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM, 562 lm, 84 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 25°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 70 mm, Höhe 82 mm, 0.16 kg, Adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.: 258265BQ5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFN1G + Mattschw.DA 2700K COB LED Gehäuse+reflektor Mattwh**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminiumdruckguss; zylindrische Form; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattschwarz; Aufbaugehäuse Mattweiß pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Innenreflektor in Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM; CRI  $\geq$  90; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq$  90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, RAL 9010, Gehäuse + Innenreflektor Mattweiß, IP20, Innen, 440 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM, 566 lm, 84 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 25°, CIE flux code: 95 98 100 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 70 mm, Höhe 82 mm, 0.16 kg, Adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.: 258265BW3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFN1H + Mattschw.DA 3000K COB LED Gehäuse+reflektor Mattwh**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminiumdruckguss; zylindrische Form; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattschwarz; Aufbaugehäuse Mattweiß pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Innenreflektor in Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM; CRI  $\geq$  90; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq$  90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, RAL 9010, Gehäuse + Innenreflektor Mattweiß, IP20, Innen, 470 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM, 609 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 25°, CIE flux code: 95 98 100 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 70 mm, Höhe 82 mm, 0.16 kg, Adapter171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258265BW5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFN1I + Mattschw.DA 2700K LED Gehäuse+reflektor Mattwh Champagner**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminiumdruckguss; zylindrische Form; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattschwarz; Aufbaugehäuse mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; CRI ≥ 90; CRI (Farbwiedergabeindex) ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, RAL 9010, Gehäuse + Innenreflektor Mattweiß + Champagner, IP20, Innen, 440 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM , 533 lm, 80 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 25°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 70 mm, Höhe 82 mm, 0.16 kg, Adapter171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258265BWM3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFN1J + Mattschw.DA 3000K LED Gehäuse+reflektor Mattwh Champagner**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminiumdruckguss; zylindrische Form; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattschwarz; Aufbaugehäuse mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 90; CRI (Farbwiedergabeindex) ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, RAL 9010, Gehäuse + Innenreflektor Mattweiß + Champagner, IP20, Innen, 470 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM , 574 lm, 86 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 25°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 70 mm, Höhe 82 mm, 0.16 kg, Adapter171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258265BWM5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFN1M + Mattwh,DA 2700K COB LED Gehäuse+reflektor Mattschw. Bronze**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminiumdruckguss; zylindrische Form; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattweiß; Aufbaugehäuse Mattschwarz pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Innenreflektor in Bronze nasslackiert; mattfeine Textur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, RAL 9010, Gehäuse + Innenreflektor Mattschwarz + Bronze, IP20, Innen, 440 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 522 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 25°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 70 mm, Höhe 82 mm, 0.16 kg, Adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258265WBQ3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFN1N + Mattwh,DA 3000K COB LED Gehäuse+reflektor Mattschw. Bronze**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminiumdruckguss; zylindrische Form; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattweiß; Aufbaugehäuse Mattschwarz pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Innenreflektor in Bronze nasslackiert; mattfeine Textur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, RAL 9010, Gehäuse + Innenreflektor Mattschwarz + Bronze, IP20, Innen, 470 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 562 lm, 84 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 25°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 70 mm, Höhe 82 mm, 0.16 kg, Adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258265WBQ5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFN1O + Mattwh,DA 2700K LED Gehäuse+reflektor Mattschw. Champagner**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminiumdruckguss; zylindrische Form; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattweiß; Aufbaugehäuse mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, RAL 9010, Gehäuse + Innenreflektor  
Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 440 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM, 533 lm, 80 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 25°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 70 mm, Höhe 82 mm, 0.16 kg, Adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V  
Schienenadapter

z.B. Art.Nr.: 258265WCH3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFN1P + Mattwh,DA 3000K LED Gehäuse+reflektor Mattschw. Champagner**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminiumdruckguss; zylindrische Form; für Anbau- und  
abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattweiß; Aufbaugehäuse mit COB (Chip on Board)  
Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; CRI  $\geq$  90; CRI  
(Farbwiedergabeindex)  $\geq$  90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre  
oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte  
Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, RAL 9010, Gehäuse + Innenreflektor  
Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 470 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM, 574 lm, 86 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 25°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 70 mm, Höhe 82 mm, 0.16 kg, Adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V  
Schienenadapter

z.B. Art.Nr.: 258265WCH5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFN1Q + Mattwh,DA 2700K COB LED Gehäuse+reflektor Mattschw.**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminiumdruckguss; zylindrische Form; für Anbau- und  
abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattweiß; Aufbaugehäuse Mattweiß pulverbeschichtet;  
matte Oberflächenstruktur; mit Innenreflektor in Mattschwarz nasslackiert; mattfeine Textur; mit  
COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K;  
Binning initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM; CRI  $\geq$  90; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq$  90; 48 V; Schutzart  
IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher  
Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, RAL 9010, Gehäuse + Innenreflektor  
Mattweiß + Mattschwarz, IP20, Innen, 440 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM, 522 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 25°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 70 mm, Höhe 82 mm, 0.16 kg, Adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V

Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258265WE3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFN1R + Mattwh,DA 3000K COB LED Gehäuse+reflektor Mattschw.**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminiumdruckguss; zylindrische Form; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattweiß; Aufbaugehäuse Mattweiß pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Innenreflektor in Mattschwarz nasslackiert; mattfeine Textur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, RAL 9010, Gehäuse + Innenreflektor Mattweiß + Mattschwarz, IP20, Innen, 470 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 562 lm, 84 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 25°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 70 mm, Höhe 82 mm, 0.16 kg, Adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258265WE5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFN1S + Mattwh,DA 2700K LED Gehäuse+reflektor Champagner Mattschw.**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminiumdruckguss; zylindrische Form; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattweiß; Aufbaugehäuse mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, Gehäuse + Innenreflektor Champagner + Mattschwarz, IP20, Innen, 440 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 522 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 25°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 70 mm, Höhe 82 mm, 0.16 kg, Adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258265WH3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFN1T + Mattwh,DA 3000K LED Gehäuse+reflektor Champagner Mattschw.**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminiumdruckguss; zylindrische Form; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattweiß; Aufbaugehäuse mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 90; CRI (Farbwiedergabeindex) ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, Gehäuse + Innenreflektor Champagner + Mattschwarz, IP20, Innen, 470 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM , 574 lm, 86 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 25°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 70 mm, Höhe 82 mm, 0.16 kg, Adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258265WH5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFN1W + Mattwh,DA 2700K COB LED Innen Gehäuse+Innenreflektor Bronze**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminiumdruckguss; zylindrische Form; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattweiß; Aufbaugehäuse Bronze nasslackiert; gebürstet; mit Innenreflektor in Bronze nasslackiert; mattfeine Textur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; CRI (Farbwiedergabeindex) ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, Gehäuse + Innenreflektor Bronze, IP20, Innen, 440 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM , 522 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 25°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 70 mm, Höhe 82 mm, 0.16 kg, Adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258265WQ3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFN1X + Mattwh,DA 3000K COB LED Innen Gehäuse+Innenreflektor Bronze**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminiumdruckguss; zylindrische Form; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattweiß; Aufbaugehäuse Bronze nasslackiert; gebürstet; mit Innenreflektor in Bronze nasslackiert; mattfeine Textur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; CRI (Farbwiedergabeindex) ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;



Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, Gehäuse + Innenreflektor Bronze, IP20, Innen, 470 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 562 lm, 84 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 25°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 70 mm, Höhe 82 mm, 0.16 kg, Adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.: 258265WQ5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFN1Y + Mattweiß,DALI-2 2700K COB LED Innen Gehäuse + Innenreflektor**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminiumdruckguss; zylindrische Form; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattweiß; Aufbaugehäuse Mattweiß pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Innenreflektor in Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, RAL 9010, Gehäuse + Innenreflektor Mattweiß, IP20, Innen, 440 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 566 lm, 84 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 25°, CIE flux code: 95 98 100 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 70 mm, Höhe 82 mm, 0.16 kg, Adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.: 258265WW3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFN1Z + Mattweiß,DALI-2 3000K COB LED Innen Gehäuse + Innenreflektor**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminiumdruckguss; zylindrische Form; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattweiß; Aufbaugehäuse Mattweiß pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Innenreflektor in Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, RAL 9010, Gehäuse + Innenreflektor Mattweiß, IP20, Innen, 470 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 609 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 25°, CIE flux code: 95 98 100 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 70 mm, Höhe 82 mm, 0.16 kg, Adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258265WW5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFN20 + Mattwh,DA 2700K LED Innen Gehäuse+Innenreflektor Champagner**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminiumdruckguss; zylindrische Form; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattweiß; Aufbaugehäuse mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; CRI ≥ 90; CRI (Farbwiedergabeindex) ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, RAL 9010, Gehäuse + Innenreflektor Mattweiß + Champagner, IP20, Innen, 440 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 533 lm, 80 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 25°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 70 mm, Höhe 82 mm, 0.16 kg, Adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258265WWM3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFN21 + Mattwh,DA 3000K LED Innen Gehäuse+Innenreflektor Champagner**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminiumdruckguss; zylindrische Form; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattweiß; Aufbaugehäuse mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 90; CRI (Farbwiedergabeindex) ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, RAL 9010, Gehäuse + Innenreflektor Mattweiß + Champagner, IP20, Innen, 470 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 574 lm, 86 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 25°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 70 mm, Höhe 82 mm, 0.16 kg, Adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258265WWM5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFO + SQUBE on track 3.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0WFO02 + SQUBE on track 3.0 LED Mattschwarz 2700K**

Strahler aus Aluminiumdruckguss inkl. 3-Phasen Schienenadapter; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Innenring schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 27°; Strahlerkopf 355° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 1400 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 1397 lm, 96 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 27°, CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 14.6 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 80 mm, Höhe 110 mm, 0.75 kg, Adapter 70 mm, inkl. 3-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.: 144558B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFO03 + SQUBE on track 3.0 LED Mattschwarz 3000K**

Strahler aus Aluminiumdruckguss inkl. 3-Phasen Schienenadapter; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Innenring schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 27°; Strahlerkopf 355° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 1480 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 1479 lm, 101 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 27°, CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 14.6 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 80 mm, Höhe 110 mm, 0.75 kg, Adapter 70 mm, inkl. 3-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.: 144558B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFO04 + SQUBE on track 3.0 LED Mattweiß 2700K**

Strahler aus Aluminiumdruckguss inkl. 3-Phasen Schienenadapter; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Innenring schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 27°; Strahlerkopf 355° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 1400 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1397 lm, 96 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 27°, CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 14.6 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 80 mm, Höhe 110 mm, 0.75 kg, Adapter 70 mm, inkl. 3-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.: 144558W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFO05 + SQUBE on track 3.0 LED Mattweiß 3000K**

Strahler aus Aluminiumdruckguss inkl. 3-Phasen Schienenadapter; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Innenring schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 27°; Strahlerkopf 355° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 1480 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1479 lm, 101 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 27°, CIE flux code: 95 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 14.6 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 80 mm, Höhe 110 mm, 0.75 kg, Adapter 70 mm, inkl. 3-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.: 144558W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFP + SQUBE on track 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0WFP02 + SQUBE on track 2.0 LED Mattweiß Durchmesser 65mm**

Strahler aus Aluminiumdruckguss inkl. 3-Phasen Schienenadapter; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Innenring schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 32°; Strahlerkopf 355° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1;

Allgemein: Decke, Track, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 710 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 80$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 1006 lm, 85 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 91 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 11.8 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 65 mm, Höhe 90 mm, 0.4 kg, Adapter 76 mm, inkl. 3-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:144364W2 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFP03 + SQUBE on track 2.0 LED Mattschwarz 2700K**

Strahler aus Aluminiumdruckguss inkl. 3-Phasen Schienenadapter; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Innenring schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 32°; Strahlerkopf 355° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 925 lm

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 924 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 91 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 11.8 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 55 mm, Höhe 90 mm, 0.4 kg, Adapter70 mm, inkl. 3-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:144368B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFP04 + SQUBE on track 2.0 LED Mattschwarz 3000K**

Strahler aus Aluminiumdruckguss inkl. 3-Phasen Schienenadapter; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Innenring schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 32°; Strahlerkopf 355° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 960 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM , 959 lm, 81 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 91 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 11.8 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 55 mm, Höhe 90 mm, 0.4 kg, Adapter70 mm, inkl. 3-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:144368B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFP05 + SQUBE on track 2.0 LED Mattschwarz colourwarmdimming**

Strahler aus Aluminiumdruckguss inkl. 3-Phasen Schienenadapter; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Innenring schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq$  5 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 58°; Strahlerkopf 355° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 645 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI  $\geq$  90, L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq$  5 SDCM , 646 lm, 52 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 58°, CIE flux code: 76 96 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 12.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 55 mm, Höhe 90 mm, 0.4 kg, Adapter70 mm, inkl. 3-Phasen Schienenadapter



z.B. Art.Nr.:144368B9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFP06 + SQUBE on track 2.0 LED Mattweiß Durchmesser 55mm 2700K**

Strahler aus Aluminiumdruckguss inkl. 3-Phasen Schienenadapter; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Innenring schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 32°; Strahlerkopf 355° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 925 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 924 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 91 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 11.8 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 55 mm, Höhe 90 mm, 0.4 kg, Adapter 70 mm, inkl. 3-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:144368W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFP07 + SQUBE on track 2.0 LED Mattweiß Durchmesser 55mm 3000K**

Strahler aus Aluminiumdruckguss inkl. 3-Phasen Schienenadapter; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Innenring schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 32°; Strahlerkopf 355° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 960 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 959 lm, 81 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 32°, CIE flux code: 91 99 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 11.8 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 55 mm, Höhe 90 mm, 0.4 kg, Adapter 70 mm, inkl. 3-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:144368W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFP08 + on track 2.0 LED Mattweiß Durchmesser 55mm colourwarmdimming**

Strahler aus Aluminiumdruckguss inkl. 3-Phasen Schienenadapter; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Innenring schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 5$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 58°; Strahlerkopf 355° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 645 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 5$  SDCM, 646 lm, 52 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 58°, CIE flux code: 76 96 100 100 100

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, System 12.5 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 55 mm, Höhe 90 mm, 0.4 kg, Adapter 70 mm, inkl. 3-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:144368W9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFQ + DRO on track 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0WFQ02 + DRO on track 1.0**

Leuchte für 1-Phasen-Stromschienen; italienisches mundgeblasenes weißes Opalglas; Befestigung aus Aluminium in Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; Lampensockel G9; Lampentyp QT14; max. 5W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz + Weißes Opalglas, IP20, Innen, 260 lm

LED: Lampe QT14, Buchse G9, max. per socket 5.0 W, 3000 K, CRI  $\geq 80$ , initial MacAdam  $\leq 6$  SDCM, 300 lm, 100 lm/W

Optisch: CIE flux code: 26 51 76 60 87

Elektrisch: 220 - 240 V, Einsatz 3.0 W, Klasse 1

Abmessungen: Durchmesser 126 mm, Höhe 147 mm, 0.6 kg, Adapter75 mm, inkl. 1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:1724G0WB0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFR + ROOMOR OFFICE on track 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0WFR02 + ROOMOR OFFICE on track 1.0 Mattschwarz 3000K Opal**

Runde Pendelleuchte aus Aluminium für 3-Phasen Stromschienensystem; opale PMMA Abdeckung; Polycarbonat-Schienenadapter und Kabel in Signal Schwarz; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm; PCB; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 2; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 3700 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 80000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM , 3696 lm, 107 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 48 79 95 100 100

Elektrisch: DALI-2, 220 - 240 V, System 35 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 560 mm, Höhe 216 mm, 4.4 kg, Adapter265 mm, inkl. 3-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:168485B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFR03 + ROOMOR OFFICE on track 1.0 Mattschwarz 4000K Opal**

Runde Pendelleuchte aus Aluminium für 3-Phasen Stromschienensystem; opale PMMA Abdeckung; Polycarbonat-Schienenadapter und Kabel in Signal Schwarz; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm; PCB; DALI dimmbar; Lichtfarbe 4000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$

SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP20; Klasse 2; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 3700 lm

LED: 4000 K, CRI ≥ 90, L80 / 80000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 3696 lm, 107 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 48 79 95 100 100

Elektrisch: DALI-2, 220 - 240 V, System 35 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 560 mm, Höhe 216 mm, 4.4 kg, Adapter 265 mm, inkl. 3-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.: 168485B7 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFR04 + ROOMOR OFFICE on track 1.0 Mattweiß 3000K Opal**

Runde Pendelleuchte aus Aluminium für 3-Phasen Stromschienensystem; opale PMMA Abdeckung; Polycarbonat-Schienenadapter und Kabel in Reinweiß; Oberfläche Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm; PCB; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP20; Klasse 2; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, IP20, Innen, 3700 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 80000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 3696 lm, 107 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 48 79 95 100 100

Elektrisch: DALI-2, 220 - 240 V, System 35 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 560 mm, Höhe 216 mm, 4.4 kg, Adapter 265 mm, inkl. 3-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.: 168485W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFR05 + ROOMOR OFFICE on track 1.0 Mattweiß 4000K Opal**

Runde Pendelleuchte aus Aluminium für 3-Phasen Stromschienensystem; opale PMMA Abdeckung; Polycarbonat-Schienenadapter und Kabel in Reinweiß; Oberfläche Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm; PCB; DALI dimmbar; Lichtfarbe 4000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP20; Klasse 2; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, IP20, Innen, 3700 lm

LED: 4000 K, CRI ≥ 90, L80 / 80000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 3696 lm, 107 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 48 79 95 100 100

Elektrisch: DALI-2, 220 - 240 V, System 35 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 560 mm, Höhe 216 mm, 4.4 kg, Adapter 265 mm, inkl. 3-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:168485W7 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFR06 + ROOMOR OFFICE on track 1.0 Mattschwarz 3000K Microprismatic**

Runde Pendelleuchte aus Aluminium für 3-Phasen Stromschienensystem; mikroprismatische PMMA Abdeckung; Polycarbonat-Schienenadapter und Kabel in Signal Schwarz; UGR ≤ 19; bildschirmtaugliche Arbeitsplatzleuchte nach DIN EN 12464-1; Leuchtdichte über 65° ≤ 3000 cd/m²; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm; PCB; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP20; Klasse 2; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 3660 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 80000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 3663 lm, 106 lm/W

Optisch: Microprismatic, UGR ≤ 19, CIE flux code: 65 89 97 100 100, ≥65° <3000 cd/m²

Elektrisch: DALI-2, 220 - 240 V, System 35 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 560 mm, Höhe 216 mm, 4.4 kg, Adapter265 mm, inkl. 3-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:1684M5B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFR07 + ROOMOR OFFICE on track 1.0 Mattschwarz 4000K Microprismatic**

Runde Pendelleuchte aus Aluminium für 3-Phasen Stromschienensystem; mikroprismatische PMMA Abdeckung; Polycarbonat-Schienenadapter und Kabel in Signal Schwarz; UGR ≤ 19; bildschirmtaugliche Arbeitsplatzleuchte nach DIN EN 12464-1; Leuchtdichte über 65° ≤ 3000 cd/m²; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm; PCB; DALI dimmbar; Lichtfarbe 4000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP20; Klasse 2; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 3660 lm

LED: 4000 K, CRI ≥ 90, L80 / 80000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 3663 lm, 106 lm/W

Optisch: Microprismatic, UGR ≤ 19, CIE flux code: 65 89 97 100 100, ≥65° <3000 cd/m²

Elektrisch: DALI-2, 220 - 240 V, System 35 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 560 mm, Höhe 216 mm, 4.4 kg, Adapter265 mm, inkl. 3-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:1684M5B7 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFR08 + ROOMOR OFFICE on track 1.0 Mattweiß 3000K Microprismatic**

Runde Pendelleuchte aus Aluminium für 3-Phasen Stromschienensystem; mikroprismatische PMMA Abdeckung; Polycarbonat-Schienenadapter und Kabel in Reinweiß; UGR ≤ 19; bildschirmtaugliche Arbeitsplatzleuchte nach DIN EN 12464-1; Leuchtdichte über 65° ≤ 3000 cd/m²; Oberfläche Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm; PCB; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP20; Klasse 2; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, IP20, Innen, 3660 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 80000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 3663 lm, 106 lm/W

Optisch: Microprismatic, UGR ≤ 19, CIE flux code: 65 89 97 100 100, ≥65° <3000 cd/m²

Elektrisch: DALI-2, 220 - 240 V, System 35 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 560 mm, Höhe 216 mm, 4.4 kg, Adapter 265 mm, inkl. 3-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:1684M5W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFR09 + ROOMOR OFFICE on track 1.0 Mattweiß 4000K Microprismatic**

Runde Pendelleuchte aus Aluminium für 3-Phasen Stromschienensystem; mikroprismatische PMMA Abdeckung; Polycarbonat-Schienenadapter und Kabel in Reinweiß; UGR ≤ 19; bildschirmtaugliche Arbeitsplatzleuchte nach DIN EN 12464-1; Leuchtdichte über 65° ≤ 3000 cd/m²; Oberfläche Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm; PCB; DALI dimmbar; Lichtfarbe 4000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP20; Klasse 2; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, IP20, Innen, 3660 lm

LED: 4000 K, CRI ≥ 90, L80 / 80000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 3663 lm, 106 lm/W

Optisch: Microprismatic, UGR ≤ 19, CIE flux code: 65 89 97 100 100, ≥65° <3000 cd/m²

Elektrisch: DALI-2, 220 - 240 V, System 35 W, Klasse 2

Abmessungen: Durchmesser 560 mm, Höhe 216 mm, 4.4 kg, Adapter 265 mm, inkl. 3-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:1684M5W7 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFS + MATCH on STREX 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben



Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0WFS02 + MATCH on STREX 1.0 Mattschwarz nicht dimmbar 2700K**

48V Stromschienenstrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Polycarbonat-Schienenadapter in Signal Schwarz; Innenring schwarz; Strahlerkopf 360° dreh- und 90° schwenkbar; Ausstrahlwinkel 30°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; nicht dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 360°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 530 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 530 lm, 76 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 30°, CIE flux code: 97 100 100 100 100

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 117 mm, 0.14 kg, Adapter 115 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.: 179152B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFS03 + MATCH on STREX 1.0 Mattschwarz nicht dimmbar 3000K**

48V Stromschienenstrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Polycarbonat-Schienenadapter in Signal Schwarz; Innenring schwarz; Strahlerkopf 360° dreh- und 90° schwenkbar; Ausstrahlwinkel 30°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; nicht dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 360°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 560 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 559 lm, 80 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 30°, CIE flux code: 97 100 100 100 100

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 117 mm, 0.14 kg, Adapter 115 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:179152B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFS04 + on STREX 1.0 Mattschwarz + Aluminium nicht dimmbar 2700K**

48V Stromschienenstrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Aluminium; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Polycarbonat-Schienenadapter in Signal Schwarz; Innenring schwarz; Strahlerkopf 360° dreh- und 90° schwenkbar; Ausstrahlwinkel 30°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; nicht dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 360°, Mattschwarz + Aluminium, RAL 9011, IP20, Innen, 530 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 530 lm, 76 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 30°, CIE flux code: 97 100 100 100 100

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 117 mm, 0.14 kg, Adapter 115 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:179152BL3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFS05 + on STREX 1.0 Mattschwarz + Aluminium nicht dimmbar 3000K**

48V Stromschienenstrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Aluminium; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Polycarbonat-Schienenadapter in Signal Schwarz; Innenring schwarz; Strahlerkopf 360° dreh- und 90° schwenkbar; Ausstrahlwinkel 30°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; nicht dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 360°, Mattschwarz + Aluminium, RAL 9011, IP20, Innen, 560 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 559 lm, 80 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 30°, CIE flux code: 97 100 100 100 100

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 117 mm, 0.14 kg, Adapter 115 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:179152BL5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFS06 + on STREX 1.0 Mattschwarz + Champagner nicht dimmbar 2700K**

48V Stromschienenstrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; Polycarbonat-Schienenadapter in Signal Schwarz; Innenring schwarz; Strahlerkopf 360° dreh- und 90° schwenkbar; Ausstrahlwinkel 30°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; nicht dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 360°, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 530 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 530 lm, 76 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 30°, CIE flux code: 97 100 100 100 100

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 117 mm, 0.14 kg, Adapter 115 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:179152CH3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFS07 + on STREX 1.0 Mattschwarz + Champagner nicht dimmbar 3000K**

48V Stromschienenstrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; Polycarbonat-Schienenadapter in Signal Schwarz; Innenring schwarz; Strahlerkopf 360° dreh- und 90° schwenkbar; Ausstrahlwinkel 30°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; nicht dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 360°, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 560 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 559 lm, 80 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 30°, CIE flux code: 97 100 100 100 100

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 117 mm, 0.14 kg, Adapter 115 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:179152CH5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFS08 + MATCH on STREX 1.0 Mattweiß nicht dimmbar 2700K**

48V Stromschienenstrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Polycarbonat-Schienenadapter in Reinweiß; Innenring schwarz; Strahlerkopf 360° dreh- und 90° schwenkbar; Ausstrahlwinkel 30°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; nicht dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte

Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 360°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 530 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 530 lm, 76 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 30°, CIE flux code: 97 100 100 100 100

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 117 mm, 0.14 kg, Adapter 115 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.: 179152W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFS09 + MATCH on STREX 1.0 Mattweiß nicht dimmbar 3000K**

48V Stromschienenstrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Polycarbonat-Schienenadapter in Reinweiß; Innenring schwarz; Strahlerkopf 360° dreh- und 90° schwenkbar; Ausstrahlwinkel 30°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; nicht dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 360°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 560 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 559 lm, 80 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 30°, CIE flux code: 97 100 100 100 100

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 117 mm, 0.14 kg, Adapter 115 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.: 179152W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFS0A + MATCH on STREX 1.0 Mattschwarz DALI-2 2700K**

48V Stromschienenstrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Polycarbonat-Schienenadapter in Signal Schwarz; Innenring schwarz; Strahlerkopf 360° dreh- und 90° schwenkbar; Ausstrahlwinkel 30°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 360°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 530 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 530 lm, 76 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 30°, CIE flux code: 97 100 100 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 117 mm, 0.14 kg, Adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.: 179155B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFS0B + MATCH on STREX 1.0 Mattschwarz DALI-2 3000K**

48V Stromschienenstrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Polycarbonat-Schienenadapter in Signal Schwarz; Innenring schwarz; Strahlerkopf 360° dreh- und 90° schwenkbar; Ausstrahlwinkel 30°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 360°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 560 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 559 lm, 80 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 30°, CIE flux code: 97 100 100 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 117 mm, 0.14 kg, Adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.: 179155B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFS0C + MATCH on STREX 1.0 Mattschwarz + Aluminium DALI-2 2700K**

48V Stromschienenstrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Aluminium; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Polycarbonat-Schienenadapter in Signal Schwarz; Innenring schwarz; Strahlerkopf 360° dreh- und 90° schwenkbar; Ausstrahlwinkel 30°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 360°, Mattschwarz + Aluminium, RAL 9011, IP20, Innen, 530 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 530 lm, 76 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 30°, CIE flux code: 97 100 100 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 117 mm, 0.14 kg, Adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:179155BL3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFS0D + MATCH on STREX 1.0 Mattschwarz + Aluminium DALI-2 3000K**

48V Stromschienenstrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Aluminium; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Polycarbonat-Schienenadapter in Signal Schwarz; Innenring schwarz; Strahlerkopf 360° dreh- und 90° schwenkbar; Ausstrahlwinkel 30°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 360°, Mattschwarz + Aluminium, RAL 9011, IP20, Innen, 560 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM , 559 lm, 80 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 30°, CIE flux code: 97 100 100 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 117 mm, 0.14 kg, Adapter171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:179155BL5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFS0E + MATCH on STREX 1.0 Mattschwarz + Champagner DALI-2 2700K**

48V Stromschienenstrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; Polycarbonat-Schienenadapter in Signal Schwarz; Innenring schwarz; Strahlerkopf 360° dreh- und 90° schwenkbar; Ausstrahlwinkel 30°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 360°, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 530 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM , 530 lm, 76 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 30°, CIE flux code: 97 100 100 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 117 mm, 0.14 kg, Adapter171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:179155CH3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0WFS0F + MATCH on STREX 1.0 Mattschwarz + Champagner DALI-2 3000K**

48V Stromschienenstrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; Polycarbonat-Schienenadapter in Signal Schwarz; Innenring schwarz; Strahlerkopf 360° dreh- und 90° schwenkbar; Ausstrahlwinkel 30°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 360°, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 560 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 559 lm, 80 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 30°, CIE flux code: 97 100 100 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 117 mm, 0.14 kg, Adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.: 179155CH5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFS0G + MATCH on STREX 1.0 Mattweiß DALI-2 2700K**

48V Stromschienenstrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Polycarbonat-Schienenadapter in Reinweiß; Innenring schwarz; Strahlerkopf 360° dreh- und 90° schwenkbar; Ausstrahlwinkel 30°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 360°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 530 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 530 lm, 76 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 30°, CIE flux code: 97 100 100 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 117 mm, 0.14 kg, Adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.: 179155W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFS0H + MATCH on STREX 1.0 Mattweiß DALI-2 3000K**

48V Stromschienenstrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Polycarbonat-Schienenadapter in Reinweiß; Innenring schwarz; Strahlerkopf 360° dreh- und 90° schwenkbar; Ausstrahlwinkel 30°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte

Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 360°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 560 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 559 lm, 80 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 30°, CIE flux code: 97 100 100 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 117 mm, 0.14 kg, Adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.: 179155W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFT + STREX MODULE 2.0 OPAL (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen (Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0WFT02 + STREX MODULE 2.0 OPAL Mattschwarz nicht dimmbar 2700K**

Linearer Lichteinsatz für 48V-Stromschienen; opale PMMA-Abdeckung; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; PCB 3-step binning; nicht dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 1240 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 100000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM, 2454 lm, 101 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 49 80 96 100 100

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, Einsatz 24.2 W, Klasse 3

Abmessungen: Länge 1198 mm, Breite 16 mm, Höhe 18 mm, 0.32 kg, Adapter 1290 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.: 171482B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFT03 + STREX MODULE 2.0 OPAL Mattschwarz nicht dimmbar 3000K**

Linearer Lichteinsatz für 48V-Stromschienen; opale PMMA-Abdeckung; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; PCB 3-step binning; nicht dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 1280 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 100000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 2530 lm, 105 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 49 80 96 100 100

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, Einsatz 24.2 W, Klasse 3

Abmessungen: Länge 1198 mm, Breite 16 mm, Höhe 18 mm, 0.32 kg, Adapter 1290 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.: 171482B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFT04 + STREX MODULE 2.0 OPAL Mattweiß nicht dimmbar 2700K**

Linearer Lichteinsatz für 48V-Stromschienen; opale PMMA-Abdeckung; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; PCB 3-step binning; nicht dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 1240 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 100000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 2454 lm, 101 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 49 80 96 100 100

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, Einsatz 24.2 W, Klasse 3

Abmessungen: Länge 1198 mm, Breite 16 mm, Höhe 18 mm, 0.32 kg, Adapter 1290 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.: 171482W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFT05 + STREX MODULE 2.0 OPAL Mattweiß nicht dimmbar 3000K**

Linearer Lichteinsatz für 48V-Stromschienen; opale PMMA-Abdeckung; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; PCB 3-step binning; nicht dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 1280 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 100000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 2530 lm, 105 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 49 80 96 100 100

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, Einsatz 24.2 W, Klasse 3

Abmessungen: Länge 1198 mm, Breite 16 mm, Höhe 18 mm, 0.32 kg, Adapter 1290 mm, inkl.

STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:171482W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFT06 + STREX MODULE 2.0 OPAL Mattschwarz DALI 2700K**

Linearer Lichteinsatz für 48V-Stromschienen; opale PMMA-Abdeckung; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; PCB 3-step binning; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 1240 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 100000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 2454 lm, 101 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 49 80 96 100 100

Elektrisch: DALI, 48 V, Einsatz 24.2 W, Klasse 3

Abmessungen: Länge 1198 mm, Breite 16 mm, Höhe 18 mm, 0.32 kg, Adapter1290 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:171485B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFT07 + STREX MODULE 2.0 OPAL Mattschwarz DALI 3000K**

Linearer Lichteinsatz für 48V-Stromschienen; opale PMMA-Abdeckung; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; PCB 3-step binning; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 1280 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 100000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, 2530 lm, 105 lm/W

Optisch: Opal, CIE flux code: 49 80 96 100 100

Elektrisch: DALI, 48 V, Einsatz 24.2 W, Klasse 3

Abmessungen: Länge 1198 mm, Breite 16 mm, Höhe 18 mm, 0.32 kg, Adapter1290 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:171485B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFT08 + STREX MODULE 2.0 OPAL Mattweiß DALI 2700K**

Linearer Lichteinsatz für 48V-Stromschienen; opale PMMA-Abdeckung; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; PCB 3-step binning; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 1240 lm  
LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 100000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 2454 lm, 101 lm/W  
Optisch: Opal, CIE flux code: 49 80 96 100 100  
Elektrisch: DALI, 48 V, Einsatz 24.2 W, Klasse 3  
Abmessungen: Länge 1198 mm, Breite 16 mm, Höhe 18 mm, 0.32 kg, Adapter1290 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter  
z.B. Art.Nr.:171485W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFT09 + STREX MODULE 2.0 OPAL Mattweiß DALI 3000K**

Linearer Lichteinsatz für 48V-Stromschienen; opale PMMA-Abdeckung; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; PCB 3-step binning; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 1280 lm  
LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 100000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM , 2530 lm, 105 lm/W  
Optisch: Opal, CIE flux code: 49 80 96 100 100  
Elektrisch: DALI, 48 V, Einsatz 24.2 W, Klasse 3  
Abmessungen: Länge 1198 mm, Breite 16 mm, Höhe 18 mm, 0.32 kg, Adapter1290 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter  
z.B. Art.Nr.:171485W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WUFU + LECA on STREX 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0WFU02 + LECA on STREX 1.0 Mattschwarz nicht dimmbar 2700K**

48V Stromschienenstrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Polycarbonat-Schienenadapter in Signal Schwarz; Innenring schwarz; Strahlerkopf 350° dreh- und 90° schwenkbar; Ausstrahlwinkel 31°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; nicht dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; CRI ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 350°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 585 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, System 7.0 W, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Länge 60 mm, Breite 32 mm, Höhe 55 mm, 0.26 kg

z.B. Art.Nr.:188662B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFU03 + LECA on STREX 1.0 Mattschwarz nicht dimmbar 3000K**

48V Stromschienenstrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Polycarbonat-Schienenadapter in Signal Schwarz; Innenring schwarz; Strahlerkopf 350° dreh- und 90° schwenkbar; Ausstrahlwinkel 31°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; nicht dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 350°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 620 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, System 7.0 W, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Länge 60 mm, Breite 32 mm, Höhe 55 mm, 0.26 kg

z.B. Art.Nr.:188662B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFU04 + LECA on STREX 1.0 Bronze nicht dimmbar 2700K**

48V Stromschienenstrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; Polycarbonat-Schienenadapter in Signal Schwarz; Innenring schwarz; Strahlerkopf 350° dreh- und 90° schwenkbar; Ausstrahlwinkel 31°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; nicht dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; CRI ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;



Allgemein: Decke, Track, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 350°, Bronze, IP20, Innen, 585 lm  
LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°  
Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, System 7.0 W, Einsatz 7.0 W, Klasse 3  
Abmessungen: Länge 60 mm, Breite 32 mm, Höhe 55 mm, 0.26 kg  
z.B. Art.Nr.:188662Q3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFU05 + LECA on STREX 1.0 Bronze nicht dimmbar 3000K**

48V Stromschienenstrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; Polycarbonat-Schienenadapter in Signal Schwarz; Innenring schwarz; Strahlerkopf 350° dreh- und 90° schwenkbar; Ausstrahlwinkel 31°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; nicht dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 350°, Bronze, IP20, Innen, 620 lm  
LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°  
Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, System 7.0 W, Einsatz 7.0 W, Klasse 3  
Abmessungen: Länge 60 mm, Breite 32 mm, Höhe 55 mm, 0.26 kg  
z.B. Art.Nr.:188662Q5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFU06 + LECA on STREX 1.0 Mattweiß nicht dimmbar 2700K**

48V Stromschienenstrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Polycarbonat-Schienenadapter in Reinweiß; Innenring schwarz; Strahlerkopf 350° dreh- und 90° schwenkbar; Ausstrahlwinkel 31°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; nicht dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; CRI ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 350°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 585 lm  
LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°  
Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, System 7.0 W, Einsatz 7.0 W, Klasse 3  
Abmessungen: Länge 60 mm, Breite 32 mm, Höhe 55 mm, 0.26 kg

z.B. Art.Nr.:188662W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFU07 + LECA on STREX 1.0 Mattweiß nicht dimmbar 3000K**

48V Stromschienenstrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Polycarbonat-Schienenadapter in Reinweiß; Innenring schwarz; Strahlerkopf 350° dreh- und 90° schwenkbar; Ausstrahlwinkel 31°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; nicht dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 350°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 620 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, System 7.0 W, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Länge 60 mm, Breite 32 mm, Höhe 55 mm, 0.26 kg

z.B. Art.Nr.:188662W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFU08 + LECA on STREX 1.0 Mattschwarz DALI-2 2700K**

48V Stromschienenstrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Polycarbonat-Schienenadapter in Signal Schwarz; Innenring schwarz; Strahlerkopf 350° dreh- und 90° schwenkbar; Ausstrahlwinkel 31°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; CRI ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 350°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 585 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, System 7.0 W, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Länge 60 mm, Breite 32 mm, Höhe 55 mm, 0.27 kg

z.B. Art.Nr.:188665B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFU09 + LECA on STREX 1.0 Mattschwarz DALI-2 3000K**

48V Stromschienenstrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Polycarbonat-Schienenadapter in Signal Schwarz; Innenring schwarz; Strahlerkopf 350° dreh- und 90° schwenkbar; Ausstrahlwinkel 31°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 350°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 620 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, System 7.0 W, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Länge 60 mm, Breite 32 mm, Höhe 55 mm, 0.27 kg

z.B. Art.Nr.:188665B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFU0A + LECA on STREX 1.0 Bronze DALI-2 2700K**

48V Stromschienenstrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; Polycarbonat-Schienenadapter in Signal Schwarz; Innenring schwarz; Strahlerkopf 350° dreh- und 90° schwenkbar; Ausstrahlwinkel 31°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; CRI ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 350°, Bronze, IP20, Innen, 585 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, System 7.0 W, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Länge 60 mm, Breite 32 mm, Höhe 55 mm, 0.27 kg

z.B. Art.Nr.:188665Q3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFU0B + LECA on STREX 1.0 Bronze DALI-2 3000K**

48V Stromschienenstrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; Polycarbonat-Schienenadapter in Signal Schwarz; Innenring schwarz; Strahlerkopf 350° dreh- und 90° schwenkbar; Ausstrahlwinkel 31°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

Allgemein: Decke, Track, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 350°, Bronze, IP20, Innen, 620 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, System 7.0 W, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Länge 60 mm, Breite 32 mm, Höhe 55 mm, 0.27 kg

z.B. Art.Nr.:188665Q5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFU0C + LECA on STREX 1.0 Mattweiß DALI-2 2700K**

48V Stromschienenstrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Polycarbonat-Schienenadapter in Reinweiß; Innenring schwarz; Strahlerkopf 350° dreh- und 90° schwenkbar; Ausstrahlwinkel 31°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; CRI ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 350°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 585 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, System 7.0 W, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Länge 60 mm, Breite 32 mm, Höhe 55 mm, 0.27 kg

z.B. Art.Nr.:188665W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFU0D + LECA on STREX 1.0 Mattweiß DALI-2 3000K**

48V Stromschienenstrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Polycarbonat-Schienenadapter in Reinweiß; Innenring schwarz; Strahlerkopf 350° dreh- und 90° schwenkbar; Ausstrahlwinkel 31°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, schwenkbar max. 90°, Rotierbarkeit 350°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 620 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 31°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, System 7.0 W, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Länge 60 mm, Breite 32 mm, Höhe 55 mm, 0.27 kg

z.B. Art.Nr.:188665W5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWFV + MATCH on STREX 5.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**OWFV02 + MATCH on STREX 5.0 Mattschwarz 2700K Standard Innen 950**

Pendelleuchte für 48V-Schienen aus Aluminium; Schienenadapter mit höhenverstellbarem Seilsystem; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Polycarbonat-Schienenadapter und Kabel in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Ausstrahlwinkel 33°; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 435 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 90000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 434 lm, 71 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 33°, CIE flux code: 91 97 99 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 500 mm, 0.23 kg, Kabellänge 950-1200 mm, Adapter 175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:179365B3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWFV03 + MATCH on STREX 5.0 Mattschwarz 3000K Standard Innen 950**

Pendelleuchte für 48V-Schienen aus Aluminium; Schienenadapter mit höhenverstellbarem Seilsystem; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Polycarbonat-Schienenadapter und Kabel in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Ausstrahlwinkel 33°; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch

autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 460 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 90000 h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM, 460 lm, 75 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 33°, CIE flux code: 91 97 99 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 500 mm, 0.23 kg, Kabellänge 950-1200 mm, Adapter 175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.: 179365B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFFV04 + on STREX 5.0 Aluminium gebürstet 2700K Standard Innen 950**

Pendelleuchte für 48V-Schienen aus Aluminium; Schienenadapter mit höhenverstellbarem Seilsystem; Oberfläche Aluminium gebürstet; Polycarbonat-Schienenadapter und Kabel in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM; CRI  $\geq$  90; 48 V; Ausstrahlwinkel 33°; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Aluminium gebürstet, IP20, Innen, 435 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 90000 h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM, 434 lm, 71 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 33°, CIE flux code: 91 97 99 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 500 mm, 0.23 kg, Kabellänge 950-1200 mm, Adapter 175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.: 179365L3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFFV05 + on STREX 5.0 Aluminium gebürstet 3000K Standard Innen 950**

Pendelleuchte für 48V-Schienen aus Aluminium; Schienenadapter mit höhenverstellbarem Seilsystem; Oberfläche Aluminium gebürstet; Polycarbonat-Schienenadapter und Kabel in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM; CRI  $\geq$  90; 48 V; Ausstrahlwinkel 33°; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Aluminium gebürstet, IP20, Innen, 460 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 90000 h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM, 460 lm, 75 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 33°, CIE flux code: 91 97 99 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 500 mm, 0.23 kg, Kabellänge 950-1200 mm, Adapter 175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter



z.B. Art.Nr.:179365L5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFFV06 + MATCH on STREX 5.0 Champagner 2700K Standard Innen 950**

Pendelleuchte für 48V-Schienen aus Aluminium; Schienenadapter mit höhenverstellbarem Seilsystem; Oberfläche Champagner; nasslackiert, glatt seidenmatt; Polycarbonat-Schienenadapter und Kabel in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Ausstrahlwinkel 33°; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Champagner, IP20, Innen, 455 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 90000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 454 lm, 74 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 33°, CIE flux code: 91 97 99 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 500 mm, 0.23 kg, Kabellänge 950-1200 mm, Adapter 175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:179365M3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFFV07 + MATCH on STREX 5.0 Champagner 3000K Standard Innen 950**

Pendelleuchte für 48V-Schienen aus Aluminium; Schienenadapter mit höhenverstellbarem Seilsystem; Oberfläche Champagner; nasslackiert, glatt seidenmatt; Polycarbonat-Schienenadapter und Kabel in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Ausstrahlwinkel 33°; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Champagner, IP20, Innen, 480 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 90000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 481 lm, 79 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 33°, CIE flux code: 91 97 99 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 500 mm, 0.23 kg, Kabellänge 950-1200 mm, Adapter 175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:179365M5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFFV08 + MATCH on STREX 5.0 Mattweiß 2700K Standard Innen 950**

Pendelleuchte für 48V-Schienen aus Aluminium; Schienenadapter mit höhenverstellbarem Seilsystem; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Polycarbonat-Schienenadapter und Kabel in Reinweiß; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Ausstrahlwinkel 33°; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 455 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 90000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 454 lm, 74 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 33°, CIE flux code: 91 97 99 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 500 mm, 0.23 kg, Kabellänge 950-1200 mm, Adapter 175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.: 179365W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFFV09 + MATCH on STREX 5.0 Mattweiß 3000K Standard Innen 950**

Pendelleuchte für 48V-Schienen aus Aluminium; Schienenadapter mit höhenverstellbarem Seilsystem; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Polycarbonat-Schienenadapter und Kabel in Reinweiß; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Ausstrahlwinkel 33°; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 480 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 90000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 481 lm, 79 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 33°, CIE flux code: 91 97 99 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 500 mm, 0.23 kg, Kabellänge 950-1200 mm, Adapter 175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.: 179365W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFFV0A + MATCH on STREX 5.0 Mattschwarz 2700K Wide Innen 950**

Pendelleuchte für 48V-Schienen aus Aluminium; Schienenadapter mit höhenverstellbarem Seilsystem; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Polycarbonat-Schienenadapter und Kabel in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Ausstrahlwinkel 54°; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 490 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM , initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM , 434 lm, 71 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 54°, CIE flux code: 91 97 99 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 500 mm, 0.23 kg, Kabellänge 950-1200 mm, Adapter 175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.: 179375B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WV0B + MATCH on STREX 5.0 Mattschwarz 3000K Wide Innen 950**

Pendelleuchte für 48V-Schienen aus Aluminium; Schienenadapter mit höhenverstellbarem Seilsystem; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Polycarbonat-Schienenadapter und Kabel in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM; CRI  $\geq$  90; 48 V; Ausstrahlwinkel 54°; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 520 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM , initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM , 460 lm, 75 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 54°, CIE flux code: 91 97 99 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 500 mm, 0.23 kg, Kabellänge 950-1200 mm, Adapter 175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.: 179375B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WV0C + MATCH on STREX 5.0 Aluminium gebürstet 2700K Wide Innen 950**

Pendelleuchte für 48V-Schienen aus Aluminium; Schienenadapter mit höhenverstellbarem Seilsystem; Oberfläche Aluminium gebürstet; Polycarbonat-Schienenadapter und Kabel in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM; CRI  $\geq$  90; 48 V; Ausstrahlwinkel 54°; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Aluminium gebürstet, IP20, Innen, 490 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM , initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM , 434 lm, 71 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 54°, CIE flux code: 91 97 99 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 500 mm, 0.23 kg, Kabellänge 950-1200 mm, Adapter 175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:179375L3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFFV0D + MATCH on STREX 5.0 Aluminium gebürstet 3000K Wide Innen 950**

Pendelleuchte für 48V-Schienen aus Aluminium; Schienenadapter mit höhenverstellbarem Seilsystem; Oberfläche Aluminium gebürstet; Polycarbonat-Schienenadapter und Kabel in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Ausstrahlwinkel 54°; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Aluminium gebürstet, IP20, Innen, 520 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 460 lm, 75 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 54°, CIE flux code: 91 97 99 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 500 mm, 0.23 kg, Kabellänge 950-1200 mm, Adapter 175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:179375L5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFFV0E + MATCH on STREX 5.0 Champagner 2700K Wide Innen 950**

Pendelleuchte für 48V-Schienen aus Aluminium; Schienenadapter mit höhenverstellbarem Seilsystem; Oberfläche Champagner; nasslackiert, glatt seidenmatt; Polycarbonat-Schienenadapter und Kabel in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Ausstrahlwinkel 54°; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Champagner, IP20, Innen, 490 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 454 lm, 74 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 54°, CIE flux code: 91 97 99 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 500 mm, 0.23 kg, Kabellänge 950-1200 mm, Adapter 175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:179375M3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFFV0F + MATCH on STREX 5.0 Champagner 3000K Wide Innen 950**

Pendelleuchte für 48V-Schienen aus Aluminium; Schienenadapter mit höhenverstellbarem Seilsystem; Oberfläche Champagner; nasslackiert, glatt seidenmatt; Polycarbonat-Schienenadapter und Kabel in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Ausstrahlwinkel 54°; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Champagner, IP20, Innen, 520 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 481 lm, 79 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 54°, CIE flux code: 91 97 99 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 500 mm, 0.23 kg, Kabellänge 950-1200 mm, Adapter 175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.: 179375M5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFFV0G + MATCH on STREX 5.0 Mattweiß 2700K Wide Innen 950**

Pendelleuchte für 48V-Schienen aus Aluminium; Schienenadapter mit höhenverstellbarem Seilsystem; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Polycarbonat-Schienenadapter und Kabel in Reinweiß; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Ausstrahlwinkel 54°; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 490 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 454 lm, 74 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 54°, CIE flux code: 91 97 99 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 500 mm, 0.23 kg, Kabellänge 950-1200 mm, Adapter 175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.: 179375W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFFV0H + MATCH on STREX 5.0 Mattweiß 3000K Wide Innen 950**

Pendelleuchte für 48V-Schienen aus Aluminium; Schienenadapter mit höhenverstellbarem Seilsystem; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Polycarbonat-Schienenadapter und Kabel in Reinweiß; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Ausstrahlwinkel 54°; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte

Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 520 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM , initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM , 481 lm, 79 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 54°, CIE flux code: 91 97 99 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 500 mm, 0.23 kg, Kabellänge 950-1200 mm, Adapter 175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:179375W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFFV0I + MATCH on STREX 5.0 Mattschwarz 2700K Standard Innen 350**

Pendelleuchte für 48V-Schienen aus Aluminium; Schienenadapter mit höhenverstellbarem Seilsystem; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Polycarbonat-Schienenadapter und Kabel in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM; CRI  $\geq$  90; 48 V; Ausstrahlwinkel 33°; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 435 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 90000 h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM , 434 lm, 71 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 33°, CIE flux code: 91 97 99 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 500 mm, 0.23 kg, Kabellänge 350-600 mm, Adapter 175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:179565B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFFV0J + MATCH on STREX 5.0 Mattschwarz 3000K Standard Innen 350**

Pendelleuchte für 48V-Schienen aus Aluminium; Schienenadapter mit höhenverstellbarem Seilsystem; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Polycarbonat-Schienenadapter und Kabel in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM; CRI  $\geq$  90; 48 V; Ausstrahlwinkel 33°; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 460 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 90000 h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM , 460 lm, 75 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 33°, CIE flux code: 91 97 99 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 500 mm, 0.23 kg, Kabellänge 350-600 mm,



Adapter175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter  
z.B. Art.Nr.:179565B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFOVK + on STREX 5.0 Aluminium gebürstet 2700K Standard Innen 350**

Pendelleuchte für 48V-Schienen aus Aluminium; Schienenadapter mit höhenverstellbarem Seilsystem; Oberfläche Aluminium gebürstet; Polycarbonat-Schienenadapter und Kabel in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Ausstrahlwinkel 33°; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Aluminium gebürstet, IP20, Innen, 435 lm  
LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 90000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 434 lm, 71 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 33°, CIE flux code: 91 97 99 100 100  
Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3  
Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 500 mm, 0.23 kg, Kabellänge 350-600 mm, Adapter175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter  
z.B. Art.Nr.:179565L3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFOVL + on STREX 5.0 Aluminium gebürstet 3000K Standard Innen 350**

Pendelleuchte für 48V-Schienen aus Aluminium; Schienenadapter mit höhenverstellbarem Seilsystem; Oberfläche Aluminium gebürstet; Polycarbonat-Schienenadapter und Kabel in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Ausstrahlwinkel 33°; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Aluminium gebürstet, IP20, Innen, 460 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 90000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 460 lm, 75 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 33°, CIE flux code: 91 97 99 100 100  
Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3  
Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 500 mm, 0.23 kg, Kabellänge 350-600 mm, Adapter175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter  
z.B. Art.Nr.:179565L5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFOVM + MATCH on STREX 5.0 Champagner 2700K Standard Innen 350**

Pendelleuchte für 48V-Schienen aus Aluminium; Schienenadapter mit höhenverstellbarem Seilsystem; Oberfläche Champagner; nasslackiert, glatt seidenmatt;

Polycarbonat-Schienenadapter und Kabel in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board)  
Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Ausstrahlwinkel 33°; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Champagner, IP20, Innen, 455 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 90000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 454 lm, 74 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 33°, CIE flux code: 91 97 99 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 500 mm, 0.23 kg, Kabellänge 350-600 mm, Adapter 175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.: 179565M3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWFV0N + MATCH on STREX 5.0 Champagner 3000K Standard Innen 350**

Pendelleuchte für 48V-Schienen aus Aluminium; Schienenadapter mit höhenverstellbarem Seilsystem; Oberfläche Champagner; nasslackiert, glatt seidenmatt;  
Polycarbonat-Schienenadapter und Kabel in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board)  
Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Ausstrahlwinkel 33°; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Champagner, IP20, Innen, 480 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 90000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 481 lm, 79 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 33°, CIE flux code: 91 97 99 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 500 mm, 0.23 kg, Kabellänge 350-600 mm, Adapter 175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.: 179565M5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWFV0O + MATCH on STREX 5.0 Mattweiß 2700K Standard Innen 350**

Pendelleuchte für 48V-Schienen aus Aluminium; Schienenadapter mit höhenverstellbarem Seilsystem; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010;  
Polycarbonat-Schienenadapter und Kabel in Reinweiß; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Ausstrahlwinkel 33°; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 455 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 90000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 454 lm, 74 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 33°, CIE flux code: 91 97 99 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 500 mm, 0.23 kg, Kabellänge 350-600 mm,  
Adapter 175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.: 179565W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WV0P + MATCH on STREX 5.0 Mattweiß 3000K Standard Innen 350**

Pendelleuchte für 48V-Schienen aus Aluminium; Schienenadapter mit höhenverstellbarem Seilsystem; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Polycarbonat-Schienenadapter und Kabel in Reinweiß; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Ausstrahlwinkel 33°; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 480 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 90000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 481 lm, 79 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 33°, CIE flux code: 91 97 99 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 500 mm, 0.23 kg, Kabellänge 350-600 mm,  
Adapter 175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.: 179565W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WV0Q + MATCH on STREX 5.0 Mattschwarz 2700K Wide Innen 350**

Pendelleuchte für 48V-Schienen aus Aluminium; Schienenadapter mit höhenverstellbarem Seilsystem; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Polycarbonat-Schienenadapter und Kabel in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Ausstrahlwinkel 54°; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 490 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 434 lm, 71 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 54°, CIE flux code: 91 97 99 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 500 mm, 0.23 kg, Kabellänge 350-600 mm,  
Adapter 175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.: 179575B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WV0R + MATCH on STREX 5.0 Mattschwarz 3000K Wide Innen 350**

Pendelleuchte für 48V-Schienen aus Aluminium; Schienenadapter mit höhenverstellbarem Seilsystem; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Polycarbonat-Schienenadapter und Kabel in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Ausstrahlwinkel 54°; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 520 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 460 lm, 75 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 54°, CIE flux code: 91 97 99 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 500 mm, 0.23 kg, Kabellänge 350-600 mm, Adapter 175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.: 179575B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WV0S + MATCH on STREX 5.0 Aluminium gebürstet 2700K Wide Innen 350**

Pendelleuchte für 48V-Schienen aus Aluminium; Schienenadapter mit höhenverstellbarem Seilsystem; Oberfläche Aluminium gebürstet; Polycarbonat-Schienenadapter und Kabel in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Ausstrahlwinkel 54°; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Aluminium gebürstet, IP20, Innen, 490 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 434 lm, 71 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 54°, CIE flux code: 91 97 99 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 500 mm, 0.23 kg, Kabellänge 350-600 mm, Adapter 175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.: 179575L3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WV0T + MATCH on STREX 5.0 Aluminium gebürstet 3000K Wide Innen 350**

Pendelleuchte für 48V-Schienen aus Aluminium; Schienenadapter mit höhenverstellbarem Seilsystem; Oberfläche Aluminium gebürstet; Polycarbonat-Schienenadapter und Kabel in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Ausstrahlwinkel 54°; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Aluminium gebürstet, IP20, Innen, 520 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 460 lm, 75 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 54°, CIE flux code: 91 97 99 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 500 mm, 0.23 kg, Kabellänge 350-600 mm, Adapter 175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.: 179575L5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFFV0U + MATCH on STREX 5.0 Champagner 2700K Wide Innen 350**

Pendelleuchte für 48V-Schienen aus Aluminium; Schienenadapter mit höhenverstellbarem Seilsystem; Oberfläche Champagner; nasslackiert, glatt seidenmatt; Polycarbonat-Schienenadapter und Kabel in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Ausstrahlwinkel 54°; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Champagner, IP20, Innen, 490 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 454 lm, 74 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 54°, CIE flux code: 91 97 99 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 500 mm, 0.23 kg, Kabellänge 350-600 mm, Adapter 175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.: 179575M3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFFV0V + MATCH on STREX 5.0 Champagner 3000K Wide Innen 350**

Pendelleuchte für 48V-Schienen aus Aluminium; Schienenadapter mit höhenverstellbarem Seilsystem; Oberfläche Champagner; nasslackiert, glatt seidenmatt; Polycarbonat-Schienenadapter und Kabel in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Ausstrahlwinkel 54°; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Champagner, IP20, Innen, 520 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 481 lm, 79 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 54°, CIE flux code: 91 97 99 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 500 mm, 0.23 kg, Kabellänge 350-600 mm,  
Adapter 175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.: 179575M5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WV0W + MATCH on STREX 5.0 Mattweiß 2700K Wide Innen 350**

Pendelleuchte für 48V-Schienen aus Aluminium; Schienenadapter mit höhenverstellbarem Seilsystem; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Polycarbonat-Schienenadapter und Kabel in Reinweiß; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Ausstrahlwinkel 54°; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 490 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 454 lm, 74 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 54°, CIE flux code: 91 97 99 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 500 mm, 0.23 kg, Kabellänge 350-600 mm,  
Adapter 175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.: 179575W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WV0X + MATCH on STREX 5.0 Mattweiß 3000K Wide Innen 350**

Pendelleuchte für 48V-Schienen aus Aluminium; Schienenadapter mit höhenverstellbarem Seilsystem; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Polycarbonat-Schienenadapter und Kabel in Reinweiß; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Ausstrahlwinkel 54°; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 520 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 481 lm, 79 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 54°, CIE flux code: 91 97 99 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 500 mm, 0.23 kg, Kabellänge 350-600 mm,  
Adapter 175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter



z.B. Art.Nr.:179575W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWFW + MATCH on STREX 3.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**OWFW02 + MATCH on STREX 3.0 Mattschwarz 2700K Standard Innen 950**

Pendelleuchte für 48V-Schienen aus Aluminium; Schienenadapter mit höhenverstellbarem Seilsystem; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Polycarbonat-Schienenadapter und Kabel in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Ausstrahlwinkel 33°; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 435 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 90000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 434 lm, 71 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 33°, CIE flux code: 91 97 99 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 300 mm, 0.18 kg, Kabellänge 950-1200 mm, Adapter 175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:179265B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWFW03 + MATCH on STREX 3.0 Mattschwarz 3000K Standard Innen 950**

Pendelleuchte für 48V-Schienen aus Aluminium; Schienenadapter mit höhenverstellbarem Seilsystem; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Polycarbonat-Schienenadapter und Kabel in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Ausstrahlwinkel 33°; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch

autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 460 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 90000 h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM, 460 lm, 75 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 33°, CIE flux code: 91 97 99 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 300 mm, 0.18 kg, Kabellänge 950-1200 mm, Adapter 175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.: 179265B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFW04 + on STREX 3.0 Aluminium gebürstet 2700K Standard Innen 950**

Pendelleuchte für 48V-Schienen aus Aluminium; Schienenadapter mit höhenverstellbarem Seilsystem; Oberfläche Aluminium gebürstet; Polycarbonat-Schienenadapter und Kabel in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM; CRI  $\geq$  90; 48 V; Ausstrahlwinkel 33°; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Aluminium gebürstet, IP20, Innen, 435 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 90000 h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM, 434 lm, 71 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 33°, CIE flux code: 91 97 99 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 300 mm, 0.18 kg, Kabellänge 950-1200 mm, Adapter 175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.: 179265L3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFW05 + on STREX 3.0 Aluminium gebürstet 3000K Standard Innen 950**

Pendelleuchte für 48V-Schienen aus Aluminium; Schienenadapter mit höhenverstellbarem Seilsystem; Oberfläche Aluminium gebürstet; Polycarbonat-Schienenadapter und Kabel in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM; CRI  $\geq$  90; 48 V; Ausstrahlwinkel 33°; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Aluminium gebürstet, IP20, Innen, 460 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 90000 h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM, 460 lm, 75 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 33°, CIE flux code: 91 97 99 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 300 mm, 0.18 kg, Kabellänge 950-1200 mm, Adapter 175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:179265L5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWFW06 + MATCH on STREX 3.0 Champagner 2700K Standard Innen 950**

Pendelleuchte für 48V-Schienen aus Aluminium; Schienenadapter mit höhenverstellbarem Seilsystem; Oberfläche Champagner; nasslackiert, glatt seidenmatt; Polycarbonat-Schienenadapter und Kabel in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Ausstrahlwinkel 33°; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Champagner, IP20, Innen, 455 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 90000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 454 lm, 74 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 33°, CIE flux code: 91 97 99 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 300 mm, 0.18 kg, Kabellänge 950-1200 mm, Adapter 175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:179265M3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWFW07 + MATCH on STREX 3.0 Champagner 3000K Standard Innen 950**

Pendelleuchte für 48V-Schienen aus Aluminium; Schienenadapter mit höhenverstellbarem Seilsystem; Oberfläche Champagner; nasslackiert, glatt seidenmatt; Polycarbonat-Schienenadapter und Kabel in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Ausstrahlwinkel 33°; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Champagner, IP20, Innen, 480 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 90000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 481 lm, 79 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 33°, CIE flux code: 91 97 99 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 300 mm, 0.18 kg, Kabellänge 950-1200 mm, Adapter 175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:179265M5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWFW08 + MATCH on STREX 3.0 Mattweiß 2700K Standard Innen 950**

Pendelleuchte für 48V-Schienen aus Aluminium; Schienenadapter mit höhenverstellbarem Seilsystem; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Polycarbonat-Schienenadapter und Kabel in Reinweiß; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Ausstrahlwinkel 33°; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 455 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 90000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 454 lm, 74 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 33°, CIE flux code: 91 97 99 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 300 mm, 0.18 kg, Kabellänge 950-1200 mm, Adapter 175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.: 179265W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWFW09 + MATCH on STREX 3.0 Mattweiß 3000K Standard Innen 950**

Pendelleuchte für 48V-Schienen aus Aluminium; Schienenadapter mit höhenverstellbarem Seilsystem; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Polycarbonat-Schienenadapter und Kabel in Reinweiß; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Ausstrahlwinkel 33°; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 480 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 90000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 481 lm, 79 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 33°, CIE flux code: 91 97 99 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 300 mm, 0.18 kg, Kabellänge 950-1200 mm, Adapter 175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.: 179265W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWFW0A + MATCH on STREX 3.0 Mattschwarz 2700K Wide Innen 950**

Pendelleuchte für 48V-Schienen aus Aluminium; Schienenadapter mit höhenverstellbarem Seilsystem; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Polycarbonat-Schienenadapter und Kabel in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Ausstrahlwinkel 54°; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 490 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM , initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM , 434 lm, 71 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 54°, CIE flux code: 91 97 99 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 300 mm, 0.18 kg, Kabellänge 950-1200 mm, Adapter 175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.: 179275B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFW0B + MATCH on STREX 3.0 Mattschwarz 3000K Wide Innen 950**

Pendelleuchte für 48V-Schienen aus Aluminium; Schienenadapter mit höhenverstellbarem Seilsystem; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Polycarbonat-Schienenadapter und Kabel in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM; CRI  $\geq$  90; 48 V; Ausstrahlwinkel 54°; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 520 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM , initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM , 460 lm, 75 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 54°, CIE flux code: 91 97 99 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 300 mm, 0.18 kg, Kabellänge 950-1200 mm, Adapter 175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.: 179275B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFW0C + MATCH on STREX 3.0 Aluminium gebürstet 2700K Wide Innen 950**

Pendelleuchte für 48V-Schienen aus Aluminium; Schienenadapter mit höhenverstellbarem Seilsystem; Oberfläche Aluminium gebürstet; Polycarbonat-Schienenadapter und Kabel in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM; CRI  $\geq$  90; 48 V; Ausstrahlwinkel 54°; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Aluminium gebürstet, IP20, Innen, 490 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM , initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM , 434 lm, 71 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 54°, CIE flux code: 91 97 99 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 300 mm, 0.18 kg, Kabellänge 950-1200 mm, Adapter 175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:179275L3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWFW0D + MATCH on STREX 3.0 Aluminium gebürstet 3000K Wide Innen 950**

Pendelleuchte für 48V-Schienen aus Aluminium; Schienenadapter mit höhenverstellbarem Seilsystem; Oberfläche Aluminium gebürstet; Polycarbonat-Schienenadapter und Kabel in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Ausstrahlwinkel 54°; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Aluminium gebürstet, IP20, Innen, 520 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 460 lm, 75 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 54°, CIE flux code: 91 97 99 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 300 mm, 0.18 kg, Kabellänge 950-1200 mm, Adapter 175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:179275L5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWFW0E + MATCH on STREX 3.0 Champagner 2700K Wide Innen 950**

Pendelleuchte für 48V-Schienen aus Aluminium; Schienenadapter mit höhenverstellbarem Seilsystem; Oberfläche Champagner; nasslackiert, glatt seidenmatt; Polycarbonat-Schienenadapter und Kabel in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Ausstrahlwinkel 54°; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Champagner, IP20, Innen, 490 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 454 lm, 74 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 54°, CIE flux code: 91 97 99 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 300 mm, 0.18 kg, Kabellänge 950-1200 mm, Adapter 175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:179275M3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0WFW0F + MATCH on STREX 3.0 Champagner 3000K Wide Innen 950**

Pendelleuchte für 48V-Schienen aus Aluminium; Schienenadapter mit höhenverstellbarem Seilsystem; Oberfläche Champagner; nasslackiert, glatt seidenmatt; Polycarbonat-Schienenadapter und Kabel in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Ausstrahlwinkel 54°; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Champagner, IP20, Innen, 520 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 481 lm, 79 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 54°, CIE flux code: 91 97 99 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 300 mm, 0.18 kg, Kabellänge 950-1200 mm, Adapter 175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.: 179275M5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFW0G + MATCH on STREX 3.0 Mattweiß 2700K Wide Innen 950**

Pendelleuchte für 48V-Schienen aus Aluminium; Schienenadapter mit höhenverstellbarem Seilsystem; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Polycarbonat-Schienenadapter und Kabel in Reinweiß; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Ausstrahlwinkel 54°; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 490 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 454 lm, 74 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 54°, CIE flux code: 91 97 99 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 300 mm, 0.18 kg, Kabellänge 950-1200 mm, Adapter 175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.: 179275W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFW0H + MATCH on STREX 3.0 Mattweiß 3000K Wide Innen 950**

Pendelleuchte für 48V-Schienen aus Aluminium; Schienenadapter mit höhenverstellbarem Seilsystem; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Polycarbonat-Schienenadapter und Kabel in Reinweiß; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Ausstrahlwinkel 54°; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte

Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 520 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 481 lm, 79 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 54°, CIE flux code: 91 97 99 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 300 mm, 0.18 kg, Kabellänge 950-1200 mm, Adapter 175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:179275W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFW0I + MATCH on STREX 3.0 Mattschwarz 2700K Standard Innen 350**

Pendelleuchte für 48V-Schienen aus Aluminium; Schienenadapter mit höhenverstellbarem Seilsystem; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Polycarbonat-Schienenadapter und Kabel in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Ausstrahlwinkel 33°; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 435 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 90000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 434 lm, 71 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 33°, CIE flux code: 91 97 99 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 300 mm, 0.18 kg, Kabellänge 350-600 mm, Adapter 175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:179465B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFW0J + MATCH on STREX 3.0 Mattschwarz 3000K Standard Innen 350**

Pendelleuchte für 48V-Schienen aus Aluminium; Schienenadapter mit höhenverstellbarem Seilsystem; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Polycarbonat-Schienenadapter und Kabel in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Ausstrahlwinkel 33°; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 460 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 90000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 460 lm, 75 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 33°, CIE flux code: 91 97 99 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 300 mm, 0.18 kg, Kabellänge 350-600 mm,

Adapter175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter  
z.B. Art.Nr.:179465B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFW0K + on STREX 3.0 Aluminium gebürstet 2700K Standard Innen 350**

Pendelleuchte für 48V-Schienen aus Aluminium; Schienenadapter mit höhenverstellbarem Seilsystem; Oberfläche Aluminium gebürstet; Polycarbonat-Schienenadapter und Kabel in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Ausstrahlwinkel 33°; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Aluminium gebürstet, IP20, Innen, 435 lm  
LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 90000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 434 lm, 71 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 33°, CIE flux code: 91 97 99 100 100  
Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3  
Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 300 mm, 0.18 kg, Kabellänge 350-600 mm, Adapter175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter  
z.B. Art.Nr.:179465L3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFW0L + on STREX 3.0 Aluminium gebürstet 3000K Standard Innen 350**

Pendelleuchte für 48V-Schienen aus Aluminium; Schienenadapter mit höhenverstellbarem Seilsystem; Oberfläche Aluminium gebürstet; Polycarbonat-Schienenadapter und Kabel in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Ausstrahlwinkel 33°; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Aluminium gebürstet, IP20, Innen, 460 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 90000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 460 lm, 75 lm/W  
Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 33°, CIE flux code: 91 97 99 100 100  
Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3  
Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 300 mm, 0.18 kg, Kabellänge 350-600 mm, Adapter175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter  
z.B. Art.Nr.:179465L5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFW0M + MATCH on STREX 3.0 Champagner 2700K Standard Innen 350**

Pendelleuchte für 48V-Schienen aus Aluminium; Schienenadapter mit höhenverstellbarem Seilsystem; Oberfläche Champagner; nasslackiert, glatt seidenmatt;

Polycarbonat-Schienenadapter und Kabel in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Ausstrahlwinkel 33°; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Champagner, IP20, Innen, 455 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 90000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 454 lm, 74 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 33°, CIE flux code: 91 97 99 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 300 mm, 0.18 kg, Kabellänge 350-600 mm, Adapter 175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.: 179465M3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWFW0N + MATCH on STREX 3.0 Champagner 3000K Standard Innen 350**

Pendelleuchte für 48V-Schienen aus Aluminium; Schienenadapter mit höhenverstellbarem Seilsystem; Oberfläche Champagner; nasslackiert, glatt seidenmatt;  
Polycarbonat-Schienenadapter und Kabel in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Ausstrahlwinkel 33°; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Champagner, IP20, Innen, 480 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 90000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 481 lm, 79 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 33°, CIE flux code: 91 97 99 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 300 mm, 0.18 kg, Kabellänge 350-600 mm, Adapter 175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.: 179465M5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWFW00 + MATCH on STREX 3.0 Mattweiß 2700K Standard Innen 350**

Pendelleuchte für 48V-Schienen aus Aluminium; Schienenadapter mit höhenverstellbarem Seilsystem; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010;  
Polycarbonat-Schienenadapter und Kabel in Reinweiß; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Ausstrahlwinkel 33°; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 455 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 90000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 454 lm, 74 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 33°, CIE flux code: 91 97 99 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 300 mm, 0.18 kg, Kabellänge 350-600 mm,  
Adapter 175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.: 179465W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFW0P + MATCH on STREX 3.0 Mattweiß 3000K Standard Innen 350**

Pendelleuchte für 48V-Schienen aus Aluminium; Schienenadapter mit höhenverstellbarem Seilsystem; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Polycarbonat-Schienenadapter und Kabel in Reinweiß; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Ausstrahlwinkel 33°; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 480 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 90000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 481 lm, 79 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 33°, CIE flux code: 91 97 99 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 300 mm, 0.18 kg, Kabellänge 350-600 mm,  
Adapter 175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.: 179465W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFW0Q + MATCH on STREX 3.0 Mattschwarz 2700K Wide Innen 350**

Pendelleuchte für 48V-Schienen aus Aluminium; Schienenadapter mit höhenverstellbarem Seilsystem; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Polycarbonat-Schienenadapter und Kabel in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Ausstrahlwinkel 54°; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 490 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 434 lm, 71 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 54°, CIE flux code: 91 97 99 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 300 mm, 0.18 kg, Kabellänge 350-600 mm,  
Adapter 175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.: 179475B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFW0R + MATCH on STREX 3.0 Mattschwarz 3000K Wide Innen 350**

Pendelleuchte für 48V-Schienen aus Aluminium; Schienenadapter mit höhenverstellbarem Seilsystem; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Polycarbonat-Schienenadapter und Kabel in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Ausstrahlwinkel 54°; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 520 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 460 lm, 75 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 54°, CIE flux code: 91 97 99 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 300 mm, 0.18 kg, Kabellänge 350-600 mm, Adapter 175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.: 179475B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFW0S + MATCH on STREX 3.0 Aluminium gebürstet 2700K Wide Innen 350**

Pendelleuchte für 48V-Schienen aus Aluminium; Schienenadapter mit höhenverstellbarem Seilsystem; Oberfläche Aluminium gebürstet; Polycarbonat-Schienenadapter und Kabel in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Ausstrahlwinkel 54°; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Aluminium gebürstet, IP20, Innen, 490 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 434 lm, 71 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 54°, CIE flux code: 91 97 99 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 300 mm, 0.18 kg, Kabellänge 350-600 mm, Adapter 175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.: 179475L3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFW0T + MATCH on STREX 3.0 Aluminium gebürstet 3000K Wide Innen 350**

Pendelleuchte für 48V-Schienen aus Aluminium; Schienenadapter mit höhenverstellbarem Seilsystem; Oberfläche Aluminium gebürstet; Polycarbonat-Schienenadapter und Kabel in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe



LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Ausstrahlwinkel 54°; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Aluminium gebürstet, IP20, Innen, 520 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 460 lm, 75 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 54°, CIE flux code: 91 97 99 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 300 mm, 0.18 kg, Kabellänge 350-600 mm, Adapter 175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.: 179475L5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFW0U + MATCH on STREX 3.0 Champagner 2700K Wide Innen 350**

Pendelleuchte für 48V-Schienen aus Aluminium; Schienenadapter mit höhenverstellbarem Seilsystem; Oberfläche Champagner; nasslackiert, glatt seidenmatt; Polycarbonat-Schienenadapter und Kabel in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Ausstrahlwinkel 54°; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Champagner, IP20, Innen, 490 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 454 lm, 74 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 54°, CIE flux code: 91 97 99 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 300 mm, 0.18 kg, Kabellänge 350-600 mm, Adapter 175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.: 179475M3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFW0V + MATCH on STREX 3.0 Champagner 3000K Wide Innen 350**

Pendelleuchte für 48V-Schienen aus Aluminium; Schienenadapter mit höhenverstellbarem Seilsystem; Oberfläche Champagner; nasslackiert, glatt seidenmatt; Polycarbonat-Schienenadapter und Kabel in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Ausstrahlwinkel 54°; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Champagner, IP20, Innen, 520 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 481 lm, 79 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 54°, CIE flux code: 91 97 99 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 300 mm, 0.18 kg, Kabellänge 350-600 mm,  
Adapter 175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.: 179475M5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFW0W + MATCH on STREX 3.0 Mattweiß 2700K Wide Innen 350**

Pendelleuchte für 48V-Schienen aus Aluminium; Schienenadapter mit höhenverstellbarem Seilsystem; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Polycarbonat-Schienenadapter und Kabel in Reinweiß; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Ausstrahlwinkel 54°; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 490 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 454 lm, 74 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 54°, CIE flux code: 91 97 99 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 300 mm, 0.18 kg, Kabellänge 350-600 mm,  
Adapter 175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.: 179475W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFW0X + MATCH on STREX 3.0 Mattweiß 3000K Wide Innen 350**

Pendelleuchte für 48V-Schienen aus Aluminium; Schienenadapter mit höhenverstellbarem Seilsystem; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Polycarbonat-Schienenadapter und Kabel in Reinweiß; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Ausstrahlwinkel 54°; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 520 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 481 lm, 79 lm/W

Optisch: Wide, Ausstrahlwinkel 54°, CIE flux code: 91 97 99 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 6.1 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 300 mm, 0.18 kg, Kabellänge 350-600 mm,  
Adapter 175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:179475W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFX + BOX mini on STREX 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0WFX02 + Mattschwarz,nicht dimmbar 2700K Innen Gehäuse+Innenreflektor**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminium-Druckguss; quadratische Form; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattschwarz; Aufbaugehäuse Mattschwarz pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Innenreflektor in Mattschwarz nasslackiert; mattfeine Textur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; nicht dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, RAL 9011, Gehäuse + Innenreflektor Mattschwarz, IP20, Innen, 440 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 522 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 25°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.2 kg, Adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258162BB3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFX03 + Mattschwarz,nicht dimmbar 3000K Innen Gehäuse+Innenreflektor**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminium-Druckguss; quadratische Form; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattschwarz; Aufbaugehäuse Mattschwarz pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Innenreflektor in Mattschwarz nasslackiert; mattfeine Textur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; nicht dimmbar;

Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, RAL 9011, Gehäuse + Innenreflektor Mattschwarz, IP20, Innen, 470 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 562 lm, 84 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 25°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.2 kg, Adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.: 258162BB5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFX0C + Mattschwarz 2700K Innen Gehäuse+Innenreflektor Champagner**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminium-Druckguss; quadratische Form; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattschwarz; Aufbaugehäuse mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; nicht dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, RAL 9011, Gehäuse + Innenreflektor Champagner, IP20, Innen, 440 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 533 lm, 80 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 25°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.2 kg, Adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.: 258162BM3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFX0D + Mattschwarz 3000K Innen Gehäuse+Innenreflektor Champagner**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminium-Druckguss; quadratische Form; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattschwarz; Aufbaugehäuse mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; nicht dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, RAL 9011, Gehäuse + Innenreflektor Champagner, IP20, Innen, 470 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 574 lm, 86 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 25°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.2 kg, Adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.: 258162BM5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFX0E + Mattschwarz,2700K Innen Gehäuse+Innenreflektor Bronze**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminium-Druckguss; quadratische Form; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattschwarz; Aufbaugehäuse Bronze nasslackiert; gebürstet; mit Innenreflektor in Bronze nasslackiert; mattfeine Textur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; nicht dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, Gehäuse + Innenreflektor Bronze, IP20, Innen, 440 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 522 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 25°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.2 kg, Adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.: 258162BQ3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFX0F + Mattschwarz,3000K Innen Gehäuse+Innenreflektor Bronze**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminium-Druckguss; quadratische Form; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattschwarz; Aufbaugehäuse Bronze nasslackiert; gebürstet; mit Innenreflektor in Bronze nasslackiert; mattfeine Textur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; nicht dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, Gehäuse + Innenreflektor Bronze, IP20, Innen, 470 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 562 lm, 84 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 25°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.2 kg, Adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258162BQ5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFX0G + Mattschwarz,2700K Innen Gehäuse+Innenreflektor Mattweiß**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminium-Druckguss; quadratische Form; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattschwarz; Aufbaugehäuse Mattweiß pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Innenreflektor in Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; nicht dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, RAL 9010, Gehäuse + Innenreflektor Mattweiß, IP20, Innen, 440 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 566 lm, 84 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 25°, CIE flux code: 95 98 100 100 100

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.2 kg, Adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258162BW3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFX0H + Mattschwarz,3000K Innen Gehäuse+Innenreflektor Mattweiß**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminium-Druckguss; quadratische Form; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattschwarz; Aufbaugehäuse Mattweiß pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Innenreflektor in Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; nicht dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, RAL 9010, Gehäuse + Innenreflektor Mattweiß, IP20, Innen, 470 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 609 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 25°, CIE flux code: 95 98 100 100 100

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.2 kg, Adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258162BW5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0WFX0I + Mattschw. 2700K Gehäuse+reflektor Mattwh Champagner**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminium-Druckguss; quadratische Form; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattschwarz; Aufbaugehäuse mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; nicht dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, RAL 9010, Gehäuse + Innenreflektor Mattweiß + Champagner, IP20, Innen, 440 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 533 lm, 80 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 25°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.2 kg, Adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258162BWM3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFX0J + Mattschw. 3000K Gehäuse+reflektor Mattwh Champagner**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminium-Druckguss; quadratische Form; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattschwarz; Aufbaugehäuse mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; nicht dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, RAL 9010, Gehäuse + Innenreflektor Mattweiß + Champagner, IP20, Innen, 470 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 574 lm, 86 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 25°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.2 kg, Adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258162BWM5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFX0M + Mattwh,2700K,Innen Gehäuse+Innenreflektor Mattschw. Bronze**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminium-Druckguss; quadratische Form; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattweiß; Aufbaugehäuse Mattschwarz pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Innenreflektor in Bronze nasslackiert; mattfeine Textur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; nicht dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, RAL 9010, Gehäuse + Innenreflektor  
Mattschwarz + Bronze, IP20, Innen, 440 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 522 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 25°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.2 kg, Adapter 171 mm, inkl. STREX  
48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.: 258162WBQ3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFX0N + Mattwh,3000K,Innen Gehäuse+Innenreflektor Mattschw. Bronze**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminium-Druckguss; quadratische Form; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattweiß; Aufbaugehäuse Mattschwarz pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Innenreflektor in Bronze nasslackiert; mattfeine Textur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; nicht dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, RAL 9010, Gehäuse + Innenreflektor  
Mattschwarz + Bronze, IP20, Innen, 470 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 562 lm, 84 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 25°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.2 kg, Adapter 171 mm, inkl. STREX  
48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.: 258162WBQ5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFX0O + Mattwh 2700K Gehäuse+reflektor Mattschw. Champagner**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminium-Druckguss; quadratische Form; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattweiß; Aufbaugehäuse mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; nicht dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, RAL 9010, Gehäuse + Innenreflektor  
Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 440 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 533 lm, 80 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 25°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.2 kg, Adapter 171 mm, inkl. STREX

48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258162WCH3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFX0P + Mattwh 3000K Gehäuse+reflektor Mattschw. Champagner**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminium-Druckguss; quadratische Form; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattweiß; Aufbaugehäuse mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; nicht dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, RAL 9010, Gehäuse + Innenreflektor Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 470 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 574 lm, 86 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 25°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.2 kg, Adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258162WCH5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFX0Q + Mattweiß,2700K Innen Gehäuse+Innenreflektor Mattschwarz**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminium-Druckguss; quadratische Form; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattweiß; Aufbaugehäuse Mattweiß pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Innenreflektor in Mattschwarz nasslackiert; mattfeine Textur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; nicht dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, RAL 9010, Gehäuse + Innenreflektor Mattweiß + Mattschwarz, IP20, Innen, 440 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 522 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 25°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.2 kg, Adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258162WE3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFX0R + Mattweiß,3000K Innen Gehäuse+Innenreflektor Mattschwarz**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminium-Druckguss; quadratische Form; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattweiß; Aufbaugehäuse Mattweiß pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Innenreflektor in Mattschwarz nasslackiert; mattfeine Textur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; nicht dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, RAL 9010, Gehäuse + Innenreflektor Mattweiß + Mattschwarz, IP20, Innen, 470 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 562 lm, 84 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 25°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.2 kg, Adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258162WE5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFX0S + Mattwh 2700K Gehäuse+reflektor Champagner Mattschw.**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminium-Druckguss; quadratische Form; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattweiß; Aufbaugehäuse mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; nicht dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, Gehäuse + Innenreflektor Champagner + Mattschwarz, IP20, Innen, 440 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 522 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 25°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.2 kg, Adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258162WH3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFX0T + Mattwh 3000K Gehäuse+reflektor Champagner Mattschw.**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminium-Druckguss; quadratische Form; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattweiß; Aufbaugehäuse mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; nicht dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, Gehäuse + Innenreflektor Champagner + Mattschwarz, IP20, Innen, 470 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 562 lm, 84 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 25°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.2 kg, Adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.: 258162WH5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFX0W + Mattweiß,2700K Innen Gehäuse+Innenreflektor Bronze**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminium-Druckguss; quadratische Form; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattweiß; Aufbaugehäuse Bronze nasslackiert; gebürstet; mit Innenreflektor in Bronze nasslackiert; mattfeine Textur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; nicht dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, Gehäuse + Innenreflektor Bronze, IP20, Innen, 440 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 522 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 25°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.2 kg, Adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.: 258162WQ3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFX0X + Mattweiß,3000K Innen Gehäuse+Innenreflektor Bronze**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminium-Druckguss; quadratische Form; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattweiß; Aufbaugehäuse Bronze nasslackiert; gebürstet; mit Innenreflektor in Bronze nasslackiert; mattfeine Textur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; nicht dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, Gehäuse + Innenreflektor Bronze, IP20, Innen, 470 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 562 lm, 84 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 25°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.2 kg, Adapter 171 mm, inkl. STREX

48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258162WQ5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFX0Y + Mattweiß,nicht dimmbar 2700K Innen Gehäuse + Innenreflektor**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminium-Druckguss; quadratische Form; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattweiß; Aufbaugehäuse Mattweiß pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Innenreflektor in Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; nicht dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, RAL 9010, Gehäuse + Innenreflektor Mattweiß, IP20, Innen, 440 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 566 lm, 84 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 25°, CIE flux code: 95 98 100 100 100

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.2 kg, Adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258162WW3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFX0Z + Mattweiß,nicht dimmbar 3000K Innen Gehäuse + Innenreflektor**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminium-Druckguss; quadratische Form; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattweiß; Aufbaugehäuse Mattweiß pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Innenreflektor in Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; nicht dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, RAL 9010, Gehäuse + Innenreflektor Mattweiß, IP20, Innen, 470 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 609 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 25°, CIE flux code: 95 98 100 100 100

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.2 kg, Adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter



z.B. Art.Nr.:258162WW5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFX10 + Mattweiß 2700K Innen Gehäuse+Innenreflektor Champagner**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminium-Druckguss; quadratische Form; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattweiß; Aufbaugehäuse mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; nicht dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, RAL 9010, Gehäuse + Innenreflektor Mattweiß + Champagner, IP20, Innen, 440 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 533 lm, 80 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 25°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.2 kg, Adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258162WWM3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFX11 + Mattweiß 3000K Innen Gehäuse+Innenreflektor Champagner**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminium-Druckguss; quadratische Form; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattweiß; Aufbaugehäuse mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; nicht dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, RAL 9010, Gehäuse + Innenreflektor Mattweiß + Champagner, IP20, Innen, 470 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 574 lm, 86 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 25°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.2 kg, Adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258162WWM5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFX12 + Mattschw. DALI-2 2700K COB LED Innen Gehäuse+Innenreflektor**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminium-Druckguss; quadratische Form; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattschwarz; Aufbaugehäuse Mattschwarz pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Innenreflektor in Mattschwarz nasslackiert; mattfeine Textur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, RAL 9011, Gehäuse + Innenreflektor Mattschwarz, IP20, Innen, 440 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 522 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 25°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.2 kg, Adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258165BB3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFX13 + Mattschw. DALI-2 3000K COB LED Innen Gehäuse+Innenreflektor**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminium-Druckguss; quadratische Form; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattschwarz; Aufbaugehäuse Mattschwarz pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Innenreflektor in Mattschwarz nasslackiert; mattfeine Textur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, RAL 9011, Gehäuse + Innenreflektor Mattschwarz, IP20, Innen, 470 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 562 lm, 84 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 25°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.2 kg, Adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258165BB5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFX1C + Mattschw. DA 2700K LED Gehäuse+reflektor Champagner**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminium-Druckguss; quadratische Form; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattschwarz; Aufbaugehäuse mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre

oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, Gehäuse + Innenreflektor  
Champagner, IP20, Innen, 440 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM, 533 lm, 80 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 25°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.2 kg, Adapter 171 mm, inkl. STREX  
48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258165BM3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFX1D + Mattschw. DA 3000K LED Gehäuse+reflektor Champagner**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminium-Druckguss; quadratische Form; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattschwarz; Aufbaugehäuse mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; CRI  $\geq$  90; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq$  90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, Gehäuse + Innenreflektor  
Champagner, IP20, Innen, 470 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM, 574 lm, 86 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 25°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.2 kg, Adapter 171 mm, inkl. STREX  
48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258165BM5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFX1E + Mattschw. DA 2700K COB LED Gehäuse+reflektor Bronze**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminium-Druckguss; quadratische Form; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattschwarz; Aufbaugehäuse Bronze nasslackiert; gebürstet; mit Innenreflektor in Bronze nasslackiert; mattfeine Textur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM; CRI  $\geq$  90; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq$  90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, Gehäuse + Innenreflektor Bronze,  
IP20, Innen, 440 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM, 522 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 25°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.2 kg, Adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258165BQ3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFX1F + Mattschw. DA 3000K COB LED Gehäuse+reflektor Bronze**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminium-Druckguss; quadratische Form; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattschwarz; Aufbaugehäuse Bronze nasslackiert; gebürstet; mit Innenreflektor in Bronze nasslackiert; mattfeine Textur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, Gehäuse + Innenreflektor Bronze, IP20, Innen, 470 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 562 lm, 84 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 25°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.2 kg, Adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258165BQ5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFX1G + Mattschw. DA 2700K COB LED Gehäuse+reflektor Mattwh**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminium-Druckguss; quadratische Form; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattschwarz; Aufbaugehäuse Mattweiß pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Innenreflektor in Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, RAL 9010, Gehäuse + Innenreflektor Mattweiß, IP20, Innen, 440 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 566 lm, 84 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 25°, CIE flux code: 95 98 100 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.2 kg, Adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258165BW3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFX1H + Mattschw. DA 3000K COB LED Gehäuse+reflektor Mattwh**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminium-Druckguss; quadratische Form; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattschwarz; Aufbaugehäuse Mattweiß pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Innenreflektor in Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, RAL 9010, Gehäuse + Innenreflektor Mattweiß, IP20, Innen, 470 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 609 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 25°, CIE flux code: 95 98 100 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.2 kg, Adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258165BW5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFX1I + Mattschw. DA 2700K LED Gehäuse+reflektor Mattwh Champagner**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminium-Druckguss; quadratische Form; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattschwarz; Aufbaugehäuse mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, RAL 9010, Gehäuse + Innenreflektor Mattweiß + Champagner, IP20, Innen, 440 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 533 lm, 80 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 25°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.2 kg, Adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258165BWM3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFX1J + Mattschw. DA 3000K LED Gehäuse+reflektor Mattwh Champagner**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminium-Druckguss; quadratische Form; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattschwarz; Aufbaugehäuse mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 90; CRI (Farbwiedergabeindex) ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, RAL 9010, Gehäuse + Innenreflektor Mattweiß + Champagner, IP20, Innen, 470 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 574 lm, 86 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 25°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.2 kg, Adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.: 258165BWM5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFX1M + Mattwh DA 2700K COB LED Gehäuse+reflektor Mattschw. Bronze**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminium-Druckguss; quadratische Form; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattweiß; Aufbaugehäuse Mattschwarz pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Innenreflektor in Bronze nasslackiert; mattfeine Textur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; CRI (Farbwiedergabeindex) ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, RAL 9010, Gehäuse + Innenreflektor Mattschwarz + Bronze, IP20, Innen, 440 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 522 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 25°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.2 kg, Adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.: 258165WBQ3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFX1N + Mattwh DA 3000K COB LED Gehäuse+reflektor Mattschw. Bronze**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminium-Druckguss; quadratische Form; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattweiß; Aufbaugehäuse Mattschwarz pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Innenreflektor in Bronze nasslackiert; mattfeine Textur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; CRI (Farbwiedergabeindex) ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;



Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, RAL 9010, Gehäuse + Innenreflektor  
Mattschwarz + Bronze, IP20, Innen, 470 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM , 562 lm, 84 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 25°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.2 kg, Adapter 171 mm, inkl. STREX  
48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258165WBQ5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFX10 + Mattwh DA 2700K LED Gehäuse+reflektor Mattschw. Champagner**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminium-Druckguss; quadratische Form; für Anbau- und  
abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattweiß; Aufbaugehäuse mit COB (Chip on Board)  
Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; CRI  $\geq$  90; CRI  
(Farbwiedergabeindex)  $\geq$  90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre  
oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte  
Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, RAL 9010, Gehäuse + Innenreflektor  
Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 440 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM , 533 lm, 80 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 25°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.2 kg, Adapter 171 mm, inkl. STREX  
48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258165WCH3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFX1P + Mattwh DA 3000K LED Gehäuse+reflektor Mattschw. Champagner**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminium-Druckguss; quadratische Form; für Anbau- und  
abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattweiß; Aufbaugehäuse mit COB (Chip on Board)  
Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; CRI  $\geq$  90; CRI  
(Farbwiedergabeindex)  $\geq$  90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre  
oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte  
Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, RAL 9010, Gehäuse + Innenreflektor  
Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 470 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM , 574 lm, 86 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 25°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.2 kg, Adapter 171 mm, inkl. STREX  
48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258165WCH5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFX1Q + Mattwh DA 2700K COB LED Gehäuse+reflektor Mattschw.**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminium-Druckguss; quadratische Form; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattweiß; Aufbaugehäuse Mattweiß pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Innenreflektor in Mattschwarz nasslackiert; mattfeine Textur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, RAL 9010, Gehäuse + Innenreflektor Mattweiß + Mattschwarz, IP20, Innen, 440 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 522 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 25°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.2 kg, Adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258165WE3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFX1R + Mattwh DA 3000K COB LED Gehäuse+reflektor Mattschw.**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminium-Druckguss; quadratische Form; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattweiß; Aufbaugehäuse Mattweiß pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Innenreflektor in Mattschwarz nasslackiert; mattfeine Textur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, RAL 9010, Gehäuse + Innenreflektor Mattweiß + Mattschwarz, IP20, Innen, 470 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 562 lm, 84 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 25°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.2 kg, Adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258165WE5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFX1S + Mattwh DA 2700K LED Gehäuse+reflektor Champagner Mattschw.**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminium-Druckguss; quadratische Form; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattweiß; Aufbaugehäuse mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; CRI ≥ 90; CRI (Farbwiedergabeindex) ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, Gehäuse + Innenreflektor Champagner + Mattschwarz, IP20, Innen, 440 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM , 522 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 25°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.2 kg, Adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.: 258165WH3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFX1T + Mattwh DA 3000K LED Gehäuse+reflektor Champagner Mattschw.**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminium-Druckguss; quadratische Form; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattweiß; Aufbaugehäuse mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 90; CRI (Farbwiedergabeindex) ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, Gehäuse + Innenreflektor Champagner + Mattschwarz, IP20, Innen, 470 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM , 562 lm, 84 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 25°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.2 kg, Adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.: 258165WH5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFX1W + Mattwh DA 2700K COB LED Innen Gehäuse+Innenreflektor Bronze**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminium-Druckguss; quadratische Form; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattweiß; Aufbaugehäuse Bronze nasslackiert; gebürstet; mit Innenreflektor in Bronze nasslackiert; mattfeine Textur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; CRI (Farbwiedergabeindex) ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, Gehäuse + Innenreflektor Bronze, IP20, Innen, 440 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 522 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 25°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.2 kg, Adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.: 258165WQ3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFX1X + Mattwh DA 3000K COB LED Innen Gehäuse+Innenreflektor Bronze**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminium-Druckguss; quadratische Form; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattweiß; Aufbaugehäuse Bronze nasslackiert; gebürstet; mit Innenreflektor in Bronze nasslackiert; matte feine Textur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, Gehäuse + Innenreflektor Bronze, IP20, Innen, 470 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 562 lm, 84 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 25°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.2 kg, Adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.: 258165WQ5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFX1Y + Mattweiß DALI-2 2700K COB LED Innen Gehäuse + Innenreflektor**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminium-Druckguss; quadratische Form; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattweiß; Aufbaugehäuse Mattweiß pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Innenreflektor in Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, RAL 9010, Gehäuse + Innenreflektor Mattweiß, IP20, Innen, 440 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 566 lm, 84 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 25°, CIE flux code: 95 98 100 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.2 kg, Adapter171 mm, inkl. STREX  
48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258165WW3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFX1Z + Mattweiß DALI-2 3000K COB LED Innen Gehäuse + Innenreflektor**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminium-Druckguss; quadratische Form; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattweiß; Aufbaugehäuse Mattweiß pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Innenreflektor in Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, RAL 9010, Gehäuse + Innenreflektor  
Mattweiß, IP20, Innen, 470 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 609 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 25°, CIE flux code: 95 98 100 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.2 kg, Adapter171 mm, inkl. STREX  
48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258165WW5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFX20 + Mattwh DA 2700K LED Innen Gehäuse+Innenreflektor Champagner**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminium-Druckguss; quadratische Form; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattweiß; Aufbaugehäuse mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, RAL 9010, Gehäuse + Innenreflektor  
Mattweiß + Champagner, IP20, Innen, 440 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 533 lm, 80 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 25°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.2 kg, Adapter171 mm, inkl. STREX  
48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258165WWM3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFX21 + Mattwh DA 3000K LED Innen Gehäuse+Innenreflektor Champagner**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminium-Druckguss; quadratische Form; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattweiß; Aufbaugehäuse mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 90; CRI (Farbwiedergabeindex) ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, RAL 9010, Gehäuse + Innenreflektor Mattweiß + Champagner, IP20, Innen, 470 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM, 574 lm, 86 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 25°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.2 kg, Adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.: 258165WWM5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFY + HEXO mini on STREX 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen (Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0WFY02 + Mattschwarz nicht dimmbar, 2700K Innen Gehäuse+Innenreflektor**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminiumdruckguss; sechseckige Form; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattschwarz; Aufbaugehäuse Mattschwarz pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Innenreflektor in Mattschwarz nasslackiert; mattfeine Textur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; nicht dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; CRI (Farbwiedergabeindex) ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, RAL 9011, Gehäuse + Innenreflektor Mattschwarz, IP20, Innen, 440 lm



LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM , 522 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 25°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 81 mm, Höhe 82 mm, 0.18 kg, Adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258462BB3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFY03 + Mattschwarz nicht dimmbar,3000K Innen Gehäuse+Innenreflektor**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminiumdruckguss; sechseckige Form; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattschwarz; Aufbaugehäuse Mattschwarz pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Innenreflektor in Mattschwarz nasslackiert; mattfeine Textur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; nicht dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM; CRI  $\geq$  90; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq$  90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, RAL 9011, Gehäuse + Innenreflektor Mattschwarz, IP20, Innen, 470 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM , 562 lm, 84 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 25°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 81 mm, Höhe 82 mm, 0.18 kg, Adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258462BB5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFY08 + Mattschw.2700K Innen Gehäuse+Innenreflektor Mattweiß Gold**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminiumdruckguss; sechseckige Form; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattschwarz; Aufbaugehäuse Mattweiß pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Innenreflektor in Gold nasslackiert; matt glatt; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; nicht dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM; CRI  $\geq$  90; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq$  90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, RAL 9010, Gehäuse + Innenreflektor Mattweiß + Gold, IP20, Innen, 440 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM , 533 lm, 80 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 25°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 81 mm, Höhe 82 mm, 0.18 kg, Adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258462BJ3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFY09 + Mattschw.3000K Innen Gehäuse+Innenreflektor Mattweiß Gold**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminiumdruckguss; sechseckige Form; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattschwarz; Aufbaugehäuse Mattweiß pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Innenreflektor in Gold nasslackiert; matt glatt; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; nicht dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, RAL 9010, Gehäuse + Innenreflektor Mattweiß + Gold, IP20, Innen, 470 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 574 lm, 86 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 25°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 81 mm, Höhe 82 mm, 0.18 kg, Adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258462BJ5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFY0A + Mattschwarz,2700K Innen Gehäuse+Innenreflektor Gold**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminiumdruckguss; sechseckige Form; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattschwarz; Aufbaugehäuse Mattschwarz pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Innenreflektor in Gold nasslackiert; matt glatt; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; nicht dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, RAL 9011, Gehäuse + Innenreflektor Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 440 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 533 lm, 80 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 25°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 81 mm, Höhe 82 mm, 0.18 kg, Adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258462BK3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFY0B + Mattschwarz,3000K Innen Gehäuse+Innenreflektor Gold**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminiumdruckguss; sechseckige Form; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattschwarz; Aufbaugehäuse Mattschwarz pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Innenreflektor in Gold nasslackiert; matt glatt; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; nicht dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, RAL 9011, Gehäuse + Innenreflektor Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 470 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 574 lm, 86 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 25°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 81 mm, Höhe 82 mm, 0.18 kg, Adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258462BK5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFY0C + Mattschwarz 2700K,Innen Gehäuse+Innenreflektor Bronze**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminiumdruckguss; sechseckige Form; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattschwarz; Aufbaugehäuse Bronze nasslackiert; gebürstet; mit Innenreflektor in Bronze nasslackiert; mattfeine Textur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; nicht dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, Gehäuse + Innenreflektor Bronze, IP20, Innen, 440 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 522 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 25°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 81 mm, Höhe 82 mm, 0.18 kg, Adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258462BQ3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFY0D + Mattschwarz 3000K,Innen Gehäuse+Innenreflektor Bronze**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminiumdruckguss; sechseckige Form; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattschwarz; Aufbaugehäuse Bronze nasslackiert; gebürstet; mit Innenreflektor in Bronze nasslackiert; mattfeine Textur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; nicht dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, Gehäuse + Innenreflektor Bronze, IP20, Innen, 470 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 562 lm, 84 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 25°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 81 mm, Höhe 82 mm, 0.18 kg, Adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258462BQ5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFY0E + Mattschwarz 2700K,Innen Gehäuse+Innenreflektor Mattweiß**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminiumdruckguss; sechseckige Form; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattschwarz; Aufbaugehäuse Mattweiß pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Innenreflektor in Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; nicht dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, RAL 9010, Gehäuse + Innenreflektor Mattweiß, IP20, Innen, 440 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 566 lm, 84 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 25°, CIE flux code: 95 98 100 100 100

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 81 mm, Höhe 82 mm, 0.18 kg, Adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258462BW3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFY0F + Mattschwarz 3000K,Innen Gehäuse+Innenreflektor Mattweiß**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminiumdruckguss; sechseckige Form; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattschwarz; Aufbaugehäuse Mattweiß pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Innenreflektor in Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; nicht dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, RAL 9010, Gehäuse + Innenreflektor Mattweiß, IP20, Innen, 470 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 609 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 25°, CIE flux code: 95 98 100 100 100

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 81 mm, Höhe 82 mm, 0.18 kg, Adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258462BW5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W FY0I + Mattwh 2700K,Innen Gehäuse+Innenreflektor Mattschw. Bronze**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminiumdruckguss; sechseckige Form; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattweiß; Aufbaugehäuse Mattschwarz pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Innenreflektor in Bronze nasslackiert; mattfeine Textur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; nicht dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, RAL 9010, Gehäuse + Innenreflektor Mattschwarz + Bronze, IP20, Innen, 440 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 522 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 25°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 81 mm, Höhe 82 mm, 0.18 kg, Adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258462WBQ3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W FY0J + Mattwh 3000K,Innen Gehäuse+Innenreflektor Mattschw. Bronze**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminiumdruckguss; sechseckige Form; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattweiß; Aufbaugehäuse Mattschwarz pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Innenreflektor in Bronze nasslackiert; mattfeine Textur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; nicht dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, RAL 9010, Gehäuse + Innenreflektor Mattschwarz + Bronze, IP20, Innen, 470 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 562 lm, 84 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 25°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 81 mm, Höhe 82 mm, 0.18 kg, Adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258462WBQ5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFY0K + Mattweiß 2700K,Innen Gehäuse+Innenreflektor Mattschwarz**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminiumdruckguss; sechseckige Form; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattweiß; Aufbaugehäuse Mattweiß pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Innenreflektor in Mattschwarz nasslackiert; mattfeine Textur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; nicht dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, RAL 9010, Gehäuse + Innenreflektor Mattweiß + Mattschwarz, IP20, Innen, 440 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 522 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 25°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 81 mm, Höhe 82 mm, 0.18 kg, Adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258462WE3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFY0L + Mattweiß 3000K,Innen Gehäuse+Innenreflektor Mattschwarz**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminiumdruckguss; sechseckige Form; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattweiß; Aufbaugehäuse Mattweiß pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Innenreflektor in Mattschwarz nasslackiert; mattfeine Textur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; nicht dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, RAL 9010, Gehäuse + Innenreflektor Mattweiß + Mattschwarz, IP20, Innen, 470 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 562 lm, 84 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 25°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 81 mm, Höhe 82 mm, 0.18 kg, Adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258462WE5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0WFY0M + Mattweiß,2700K Innen Gehäuse+Innenreflektor Gold**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminiumdruckguss; sechseckige Form; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattweiß; Aufbaugehäuse Mattweiß pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Innenreflektor in Gold nasslackiert; matt glatt; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; nicht dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, RAL 9010, Gehäuse + Innenreflektor Mattweiß + Gold, IP20, Innen, 440 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 533 lm, 80 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 25°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 81 mm, Höhe 82 mm, 0.18 kg, Adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258462WJ3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFY0N + Mattweiß,3000K Innen Gehäuse+Innenreflektor Gold**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminiumdruckguss; sechseckige Form; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattweiß; Aufbaugehäuse Mattweiß pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Innenreflektor in Gold nasslackiert; matt glatt; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; nicht dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, RAL 9010, Gehäuse + Innenreflektor Mattweiß + Gold, IP20, Innen, 470 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 574 lm, 86 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 25°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 81 mm, Höhe 82 mm, 0.18 kg, Adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258462WJ5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFY0O + Mattweiß,2700K Innen Gehäuse+Innenreflektor Mattschw. Gold**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminiumdruckguss; sechseckige Form; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattweiß; Aufbaugehäuse Mattschwarz pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Innenreflektor in Gold nasslackiert; matt glatt; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; nicht dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher

Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, RAL 9010, Gehäuse + Innenreflektor  
Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 440 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 533 lm, 80 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 25°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 81 mm, Höhe 82 mm, 0.18 kg, Adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V  
Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258462WK3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFY0P + Mattweiß,3000K Innen Gehäuse+Innenreflektor Mattschw. Gold**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminiumdruckguss; sechseckige Form; für Anbau- und  
abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattweiß; Aufbaugehäuse Mattschwarz  
pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Innenreflektor in Gold nasslackiert; matt glatt;  
mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; nicht dimmbar; Lichtfarbe 3000 K;  
Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart  
IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher  
Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, RAL 9010, Gehäuse + Innenreflektor  
Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 470 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 574 lm, 86 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 25°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 81 mm, Höhe 82 mm, 0.18 kg, Adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V  
Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258462WK5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFY0Q + Mattweiß 2700K Innen Gehäuse+Innenreflektor Bronze**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminiumdruckguss; sechseckige Form; für Anbau- und  
abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattweiß; Aufbaugehäuse Bronze nasslackiert; gebürstet;  
mit Innenreflektor in Bronze nasslackiert; mattfeine Textur; mit COB (Chip on Board) Technologie  
für höchste Effizienz; nicht dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  
 $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever  
& Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch  
autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, RAL 9003, Gehäuse + Innenreflektor  
Bronze, IP20, Innen, 440 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 522 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 25°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 81 mm, Höhe 82 mm, 0.18 kg, Adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258462WQ3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFY0R + Mattweiß 3000K Innen Gehäuse+Innenreflektor Bronze**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminiumdruckguss; sechseckige Form; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattweiß; Aufbaugehäuse Bronze nasslackiert; gebürstet; mit Innenreflektor in Bronze nasslackiert; mattfeine Textur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; nicht dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, RAL 9003, Gehäuse + Innenreflektor Bronze, IP20, Innen, 470 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 562 lm, 84 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 25°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 81 mm, Höhe 82 mm, 0.18 kg, Adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258462WQ5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFY0S + Mattweiß nicht dimmbar,2700K Innen Gehäuse + Innenreflektor**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminiumdruckguss; sechseckige Form; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattweiß; Aufbaugehäuse Mattweiß pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Innenreflektor in Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; nicht dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, RAL 9010, Gehäuse + Innenreflektor Mattweiß, IP20, Innen, 440 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 566 lm, 84 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 25°, CIE flux code: 95 98 100 100 100

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 81 mm, Höhe 82 mm, 0.18 kg, Adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258462WW3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWFY0T + Mattweiß nicht dimmbar,3000K Innen Gehäuse + Innenreflektor**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminiumdruckguss; sechseckige Form; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattweiß; Aufbaugehäuse Mattweiß pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Innenreflektor in Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; nicht dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, RAL 9010, Gehäuse + Innenreflektor Mattweiß, IP20, Innen, 470 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 609 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 25°, CIE flux code: 95 98 100 100 100

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 81 mm, Höhe 82 mm, 0.18 kg, Adapter171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258462WW5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWFY0U + Mattschwarz,DALI-2 2700K Innen Gehäuse + Innenreflektor**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminiumdruckguss; sechseckige Form; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattschwarz; Aufbaugehäuse Mattschwarz pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Innenreflektor in Mattschwarz nasslackiert; mattfeine Textur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, RAL 9011, Gehäuse + Innenreflektor Mattschwarz, IP20, Innen, 440 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 522 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 25°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 81 mm, Höhe 82 mm, 0.18 kg, Adapter171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258465BB3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFY0V + Mattschwarz,DALI-2 3000K Innen Gehäuse + Innenreflektor**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminiumdruckguss; sechseckige Form; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattschwarz; Aufbaugehäuse Mattschwarz pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Innenreflektor in Mattschwarz nasslackiert; mattfeine Textur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, RAL 9011, Gehäuse + Innenreflektor Mattschwarz, IP20, Innen, 470 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 562 lm, 84 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 25°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 81 mm, Höhe 82 mm, 0.18 kg, Adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258465BB5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFY10 + Mattschw.DA 2700K Innen Gehäuse+Innenreflektor Mattwh Gold**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminiumdruckguss; sechseckige Form; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattschwarz; Aufbaugehäuse Mattweiß pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Innenreflektor in Gold nasslackiert; matt glatt; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, RAL 9010, Gehäuse + Innenreflektor Mattweiß + Gold, IP20, Innen, 440 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 533 lm, 80 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 25°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 81 mm, Höhe 82 mm, 0.18 kg, Adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258465BJ3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFY11 + Mattschw.DA 3000K Innen Gehäuse+Innenreflektor Mattwh Gold**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminiumdruckguss; sechseckige Form; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattschwarz; Aufbaugehäuse Mattweiß pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Innenreflektor in Gold nasslackiert; matt glatt; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart

IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, RAL 9010, Gehäuse + Innenreflektor Mattweiß + Gold, IP20, Innen, 470 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM, 574 lm, 86 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 25°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 81 mm, Höhe 82 mm, 0.18 kg, Adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258465BJ5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFY12 + Mattschwarz,DALI-2 2700K Innen Gehäuse + Innenreflektor Gold**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminiumdruckguss; sechseckige Form; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattschwarz; Aufbaugehäuse Mattschwarz pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Innenreflektor in Gold nasslackiert; matt glatt; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM; CRI  $\geq$  90; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq$  90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, RAL 9011, Gehäuse + Innenreflektor Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 440 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM, 533 lm, 80 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 25°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 81 mm, Höhe 82 mm, 0.18 kg, Adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258465BK3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFY13 + Mattschwarz,DALI-2 3000K Innen Gehäuse + Innenreflektor Gold**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminiumdruckguss; sechseckige Form; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattschwarz; Aufbaugehäuse Mattschwarz pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Innenreflektor in Gold nasslackiert; matt glatt; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM; CRI  $\geq$  90; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq$  90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, RAL 9011, Gehäuse + Innenreflektor Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 470 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM, 574 lm, 86 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 25°, CIE flux code: 98 100 100 100 100



Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 81 mm, Höhe 82 mm, 0.18 kg, Adapter171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258465BK5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFY14 + Mattschwarz,DALI-2 2700K Innen Gehäuse+Innenreflektor Bronze**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminiumdruckguss; sechseckige Form; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattschwarz; Aufbaugehäuse Bronze nasslackiert; gebürstet; mit Innenreflektor in Bronze nasslackiert; mattfeine Textur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, Gehäuse + Innenreflektor Bronze, IP20, Innen, 440 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 522 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 25°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 81 mm, Höhe 82 mm, 0.18 kg, Adapter171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258465BQ3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFY15 + Mattschwarz,DALI-2 3000K Innen Gehäuse+Innenreflektor Bronze**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminiumdruckguss; sechseckige Form; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattschwarz; Aufbaugehäuse Bronze nasslackiert; gebürstet; mit Innenreflektor in Bronze nasslackiert; mattfeine Textur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, Gehäuse + Innenreflektor Bronze, IP20, Innen, 470 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 562 lm, 84 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 25°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 81 mm, Höhe 82 mm, 0.18 kg, Adapter171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258465BQ5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFY16 + Mattschw.DALI-2 2700K Innen Gehäuse+Innenreflektor Mattweiß**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminiumdruckguss; sechseckige Form; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattschwarz; Aufbaugehäuse Mattweiß pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Innenreflektor in Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, RAL 9010, Gehäuse + Innenreflektor Mattweiß, IP20, Innen, 440 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 566 lm, 84 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 25°, CIE flux code: 95 98 100 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 81 mm, Höhe 82 mm, 0.18 kg, Adapter171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258465BW3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFY17 + Mattschw.DALI-2 3000K Innen Gehäuse+Innenreflektor Mattweiß**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminiumdruckguss; sechseckige Form; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattschwarz; Aufbaugehäuse Mattweiß pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Innenreflektor in Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, RAL 9010, Gehäuse + Innenreflektor Mattweiß, IP20, Innen, 470 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , 609 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 25°, CIE flux code: 95 98 100 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 81 mm, Höhe 82 mm, 0.18 kg, Adapter171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258465BW5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFY1A + Mattwh,DA 2700K Gehäuse+reflektor Mattschw. Bronze**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminiumdruckguss; sechseckige Form; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattweiß; Aufbaugehäuse Mattschwarz pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Innenreflektor in Bronze nasslackiert; mattfeine Textur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, RAL 9010, Gehäuse + Innenreflektor Mattschwarz + Bronze, IP20, Innen, 440 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 522 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 25°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 81 mm, Höhe 82 mm, 0.18 kg, Adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258465WBQ3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFY1B + Mattwh,DA 3000K Gehäuse+reflektor Mattschw. Bronze**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminiumdruckguss; sechseckige Form; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattweiß; Aufbaugehäuse Mattschwarz pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Innenreflektor in Bronze nasslackiert; mattfeine Textur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, RAL 9010, Gehäuse + Innenreflektor Mattschwarz + Bronze, IP20, Innen, 470 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 562 lm, 84 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 25°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 81 mm, Höhe 82 mm, 0.18 kg, Adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258465WBQ5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFY1C + Mattweiß,DALI-2 2700K Innen Gehäuse+Innenreflektor Mattschw.**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminiumdruckguss; sechseckige Form; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattweiß; Aufbaugehäuse Mattweiß pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Innenreflektor in Mattschwarz nasslackiert; mattfeine Textur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, RAL 9010, Gehäuse + Innenreflektor  
Mattweiß + Mattschwarz, IP20, Innen, 440 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM, 522 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 25°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 81 mm, Höhe 82 mm, 0.18 kg, Adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V  
Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258465WE3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFY1D + Mattweiß,DALI-2 3000K Innen Gehäuse+Innenreflektor Mattschw.**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminiumdruckguss; sechseckige Form; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattweiß; Aufbaugehäuse Mattweiß pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Innenreflektor in Mattschwarz nasslackiert; mattfeine Textur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM; CRI  $\geq$  90; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq$  90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, RAL 9010, Gehäuse + Innenreflektor  
Mattweiß + Mattschwarz, IP20, Innen, 470 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM, 562 lm, 84 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 25°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 81 mm, Höhe 82 mm, 0.18 kg, Adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V  
Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258465WE5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFY1E + Mattweiß,DALI-2 2700K Innen Gehäuse + Innenreflektor + Gold**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminiumdruckguss; sechseckige Form; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattweiß; Aufbaugehäuse Mattweiß pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Innenreflektor in Gold nasslackiert; matt glatt; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM; CRI  $\geq$  90; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq$  90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, RAL 9010, Gehäuse + Innenreflektor  
Mattweiß + Gold, IP20, Innen, 440 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM, 533 lm, 80 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 25°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 81 mm, Höhe 82 mm, 0.18 kg, Adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258465WJ3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFY1F + Mattweiß,DALI-2 3000K Innen Gehäuse + Innenreflektor + Gold**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminiumdruckguss; sechseckige Form; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattweiß; Aufbaugehäuse Mattweiß pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Innenreflektor in Gold nasslackiert; matt glatt; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, RAL 9010, Gehäuse + Innenreflektor Mattweiß + Gold, IP20, Innen, 470 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 574 lm, 86 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 25°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 81 mm, Höhe 82 mm, 0.18 kg, Adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258465WJ5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFY1G + Mattwh,DA 2700K Innen Gehäuse+Innenreflektor Mattschw. Gold**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminiumdruckguss; sechseckige Form; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattweiß; Aufbaugehäuse Mattschwarz pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Innenreflektor in Gold nasslackiert; matt glatt; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, RAL 9010, Gehäuse + Innenreflektor Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 440 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 533 lm, 80 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 25°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 81 mm, Höhe 82 mm, 0.18 kg, Adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258465WK3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFY1H + Mattwh,DA 3000K Innen Gehäuse+Innenreflektor Mattschw. Gold**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminiumdruckguss; sechseckige Form; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattweiß; Aufbaugehäuse Mattschwarz pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Innenreflektor in Gold nasslackiert; matt glatt; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, RAL 9010, Gehäuse + Innenreflektor Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 470 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 574 lm, 86 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 25°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 81 mm, Höhe 82 mm, 0.18 kg, Adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258465WK5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFY1I + Mattweiß DALI-2 2700K Innen Gehäuse + Innenreflektor Bronze**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminiumdruckguss; sechseckige Form; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattweiß; Aufbaugehäuse Bronze nasslackiert; gebürstet; mit Innenreflektor in Bronze nasslackiert; mattfeine Textur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, RAL 9003, Gehäuse + Innenreflektor Bronze, IP20, Innen, 440 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 522 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 25°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 81 mm, Höhe 82 mm, 0.18 kg, Adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258465WQ3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0WFY1J + Mattweiß DALI-2 3000K Innen Gehäuse + Innenreflektor Bronze**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminiumdruckguss; sechseckige Form; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattweiß; Aufbaugehäuse Bronze nasslackiert; gebürstet; mit Innenreflektor in Bronze nasslackiert; mattfeine Textur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, RAL 9003, Gehäuse + Innenreflektor Bronze, IP20, Innen, 470 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 562 lm, 84 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 25°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 81 mm, Höhe 82 mm, 0.18 kg, Adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258465WQ5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFY1K + Mattweiß,DALI-2 2700K Innen Gehäuse + Innenreflektor**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminiumdruckguss; sechseckige Form; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattweiß; Aufbaugehäuse Mattweiß pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Innenreflektor in Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, RAL 9010, Gehäuse + Innenreflektor Mattweiß, IP20, Innen, 440 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 566 lm, 84 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 25°, CIE flux code: 95 98 100 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 81 mm, Höhe 82 mm, 0.18 kg, Adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258465WW3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFY1L + Mattweiß,DALI-2 3000K Innen Gehäuse + Innenreflektor**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminiumdruckguss; sechseckige Form; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattweiß; Aufbaugehäuse Mattweiß pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Innenreflektor in Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ;

90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, RAL 9010, Gehäuse + Innenreflektor Mattweiß, IP20, Innen, 470 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM, 609 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 25°, CIE flux code: 95 98 100 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Durchmesser 81 mm, Höhe 82 mm, 0.18 kg, Adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.: 258465WW5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFZ + DOCUS mini on STREX 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2025-08**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0WFZ02 + Mattschwarz nicht dimmbar 2700K Innen Gehäuse+Innenreflektor**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminium-Druckguss; rechteckige Form mit abgerundeten Kanten; für Aufbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattschwarz; Aufbaugehäuse Mattschwarz pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Innenreflektor in Mattschwarz nasslackiert; mattfeine Textur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; nicht dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM; CRI  $\geq$  90; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq$  90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, RAL 9011, Gehäuse + Innenreflektor Mattschwarz, IP20, Innen, 440 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM, 522 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 25°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.18 kg, Adapter 171 mm, inkl.

STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258362BB3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFZ03 + Mattschwarz nicht dimmbar 3000K Innen Gehäuse+Innenreflektor**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminium-Druckguss; rechteckige Form mit abgerundeten Kanten; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattschwarz; Aufbaugehäuse Mattschwarz pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Innenreflektor in Mattschwarz nasslackiert; mattfeine Textur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; nicht dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, RAL 9011, Gehäuse + Innenreflektor Mattschwarz, IP20, Innen, 470 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 562 lm, 84 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 25°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.18 kg, Adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258362BB5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFZ04 + Mattschwarz 2700K Innen Gehäuse+Innenreflektor Bronze**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminium-Druckguss; rechteckige Form mit abgerundeten Kanten; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattschwarz; Aufbaugehäuse Mattschwarz pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Innenreflektor in Bronze nasslackiert; mattfeine Textur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; nicht dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, RAL 9011, Gehäuse + Innenreflektor Mattschwarz + Bronze, IP20, Innen, 440 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 522 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 25°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.18 kg, Adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258362BBQ3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFZ05 + Mattschwarz 3000K Innen Gehäuse+Innenreflektor Bronze**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminium-Druckguss; rechteckige Form mit abgerundeten Kanten; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattschwarz; Aufbaugehäuse Mattschwarz pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Innenreflektor in Bronze nasslackiert; mattfeine Textur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; nicht dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, RAL 9011, Gehäuse + Innenreflektor Mattschwarz + Bronze, IP20, Innen, 470 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 562 lm, 84 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 25°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.18 kg, Adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258362BBQ5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFZ08 + Mattschw. 2700K Innen Gehäuse+Innenreflektor Mattweiß Gold**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminium-Druckguss; rechteckige Form mit abgerundeten Kanten; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattschwarz; Aufbaugehäuse Mattweiß pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Innenreflektor in Gold nasslackiert; matt glatt; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; nicht dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, RAL 9010, Gehäuse + Innenreflektor Mattweiß + Gold, IP20, Innen, 440 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 533 lm, 80 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 25°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.18 kg, Adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258362BJ3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFZ09 + Mattschw. 3000K Innen Gehäuse+Innenreflektor Mattweiß Gold**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminium-Druckguss; rechteckige Form mit abgerundeten Kanten; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattschwarz; Aufbaugehäuse Mattweiß pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Innenreflektor in Gold nasslackiert; matt glatt; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; nicht dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, RAL 9010, Gehäuse + Innenreflektor Mattweiß + Gold, IP20, Innen, 470 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 574 lm, 86 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 25°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.18 kg, Adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258362BJ5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFZ0A + Mattschwarz 2700K Innen Gehäuse+Innenreflektor Gold**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminium-Druckguss; rechteckige Form mit abgerundeten Kanten; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattschwarz; Aufbaugehäuse Mattschwarz pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Innenreflektor in Gold nasslackiert; matt glatt; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; nicht dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, RAL 9011, Gehäuse + Innenreflektor Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 440 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 533 lm, 80 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 25°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.18 kg, Adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258362BK3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFZ0B + Mattschwarz 3000K Innen Gehäuse+Innenreflektor Gold**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminium-Druckguss; rechteckige Form mit abgerundeten Kanten; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattschwarz; Aufbaugehäuse Mattschwarz pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Innenreflektor in Gold nasslackiert; matt glatt; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; nicht dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI

(Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, RAL 9011, Gehäuse + Innenreflektor Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 470 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 574 lm, 86 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 25°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.18 kg, Adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.: 258362BK5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFZ0C + Mattschwarz 2700K Innen Gehäuse+Innenreflektor Mattweiß**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminium-Druckguss; rechteckige Form mit abgerundeten Kanten; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattschwarz; Aufbaugehäuse Mattweiß pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Innenreflektor in Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; nicht dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, RAL 9010, Gehäuse + Innenreflektor Mattweiß, IP20, Innen, 440 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 566 lm, 84 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 25°, CIE flux code: 95 98 100 100 100

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.18 kg, Adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.: 258362BW3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFZ0D + Mattschwarz 3000K Innen Gehäuse+Innenreflektor Mattweiß**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminium-Druckguss; rechteckige Form mit abgerundeten Kanten; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattschwarz; Aufbaugehäuse Mattweiß pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Innenreflektor in Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; nicht dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, RAL 9010, Gehäuse +



Innenreflektor Mattweiß, IP20, Innen, 470 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM, 609 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 25°, CIE flux code: 95 98 100 100 100

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.18 kg, Adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.: 258362BW5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFZ0G + Mattwh 2700K Innen Gehäuse+Innenreflektor Mattschw. Bronze**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminium-Druckguss; rechteckige Form mit abgerundeten Kanten; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattweiß; Aufbaugehäuse Mattschwarz pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Innenreflektor in Bronze nasslackiert; mattfeine Textur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; nicht dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM; CRI  $\geq$  90; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq$  90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, RAL 9010, Gehäuse + Innenreflektor Mattschwarz + Bronze, IP20, Innen, 440 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM, 522 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 25°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.18 kg, Adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.: 258362WBQ3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFZ0H + Mattwh 3000K Innen Gehäuse+Innenreflektor Mattschw. Bronze**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminium-Druckguss; rechteckige Form mit abgerundeten Kanten; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattweiß; Aufbaugehäuse Mattschwarz pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Innenreflektor in Bronze nasslackiert; mattfeine Textur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; nicht dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM; CRI  $\geq$  90; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq$  90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, RAL 9010, Gehäuse + Innenreflektor Mattschwarz + Bronze, IP20, Innen, 470 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM, 562 lm, 84 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 25°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.18 kg, Adapter 171 mm, inkl.

STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258362WBQ5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFZ0I + Mattweiß 2700K Innen Gehäuse+Innenreflektor Mattschwarz**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminium-Druckguss; rechteckige Form mit abgerundeten Kanten; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattweiß; Aufbaugehäuse Mattweiß pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Innenreflektor in Mattschwarz nasslackiert; mattfeine Textur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; nicht dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, RAL 9010, Gehäuse + Innenreflektor Mattweiß + Mattschwarz, IP20, Innen, 440 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 522 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 25°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.18 kg, Adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258362WE3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFZ0J + Mattweiß 3000K Innen Gehäuse+Innenreflektor Mattschwarz**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminium-Druckguss; rechteckige Form mit abgerundeten Kanten; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattweiß; Aufbaugehäuse Mattweiß pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Innenreflektor in Mattschwarz nasslackiert; mattfeine Textur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; nicht dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, RAL 9010, Gehäuse + Innenreflektor Mattweiß + Mattschwarz, IP20, Innen, 470 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 562 lm, 84 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 25°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.18 kg, Adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258362WE5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFZ0K + Mattweiß 2700K Innen Gehäuse+Innenreflektor Gold**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminium-Druckguss; rechteckige Form mit abgerundeten Kanten; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattweiß; Aufbaugehäuse Mattweiß pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Innenreflektor in Gold nasslackiert; matt glatt; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; nicht dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, RAL 9010, Gehäuse + Innenreflektor Mattweiß + Gold, IP20, Innen, 440 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 533 lm, 80 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 25°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.18 kg, Adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258362WJ3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFZ0L + Mattweiß 3000K Innen Gehäuse+Innenreflektor Gold**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminium-Druckguss; rechteckige Form mit abgerundeten Kanten; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattweiß; Aufbaugehäuse Mattweiß pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Innenreflektor in Gold nasslackiert; matt glatt; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; nicht dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, RAL 9010, Gehäuse + Innenreflektor Mattweiß + Gold, IP20, Innen, 470 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 574 lm, 86 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 25°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.18 kg, Adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258362WJ5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFZ0M + Mattweiß 2700K Innen Gehäuse+Innenreflektor Mattschw. Gold**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminium-Druckguss; rechteckige Form mit abgerundeten Kanten; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattweiß; Aufbaugehäuse Mattschwarz pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Innenreflektor in Gold nasslackiert; matt glatt; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; nicht dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, RAL 9010, Gehäuse + Innenreflektor Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 440 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 533 lm, 80 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 25°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.18 kg, Adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258362WK3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFZ0N + Mattweiß 3000K Innen Gehäuse+Innenreflektor Mattschw. Gold**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminium-Druckguss; rechteckige Form mit abgerundeten Kanten; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattweiß; Aufbaugehäuse Mattschwarz pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Innenreflektor in Gold nasslackiert; matt glatt; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; nicht dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, RAL 9010, Gehäuse + Innenreflektor Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 470 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 574 lm, 86 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 25°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.18 kg, Adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258362WK5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFZ0O + Mattweiß nicht dimmbar 2700K Innen Gehäuse + Innenreflektor**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminium-Druckguss; rechteckige Form mit abgerundeten Kanten; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattweiß; Aufbaugehäuse Mattweiß pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Innenreflektor in Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

Effizienz; nicht dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, RAL 9010, Gehäuse + Innenreflektor Mattweiß, IP20, Innen, 440 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 566 lm, 84 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 25°, CIE flux code: 95 98 100 100 100

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.18 kg, Adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.: 258362WW3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFZ0P + Mattweiß nicht dimmbar 3000K Innen Gehäuse + Innenreflektor**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminium-Druckguss; rechteckige Form mit abgerundeten Kanten; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattweiß; Aufbaugehäuse Mattweiß pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Innenreflektor in Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; nicht dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, RAL 9010, Gehäuse + Innenreflektor Mattweiß, IP20, Innen, 470 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 609 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 25°, CIE flux code: 95 98 100 100 100

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.18 kg, Adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.: 258362WW5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFZ0Q + Mattschwarz DALI-2 2700K Innen Gehäuse + Innenreflektor**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminium-Druckguss; rechteckige Form mit abgerundeten Kanten; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattschwarz; Aufbaugehäuse Mattschwarz pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Innenreflektor in Mattschwarz nasslackiert; mattfeine Textur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, RAL 9011, Gehäuse +  
Innenreflektor Mattschwarz, IP20, Innen, 440 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM, 522 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 25°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.18 kg, Adapter 171 mm, inkl.  
STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258365BB3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFZ0R + Mattschwarz DALI-2 3000K Innen Gehäuse + Innenreflektor**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminium-Druckguss; rechteckige Form mit abgerundeten Kanten; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattschwarz; Aufbaugehäuse Mattschwarz pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Innenreflektor in Mattschwarz nasslackiert; mattfeine Textur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM; CRI  $\geq$  90; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq$  90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, RAL 9011, Gehäuse +  
Innenreflektor Mattschwarz, IP20, Innen, 470 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM, 562 lm, 84 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 25°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.18 kg, Adapter 171 mm, inkl.  
STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258365BB5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFZ0S + Mattschwarz DALI-2 2700K Innen Gehäuse+Innenreflektor Bronze**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminium-Druckguss; rechteckige Form mit abgerundeten Kanten; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattschwarz; Aufbaugehäuse Mattschwarz pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Innenreflektor in Bronze nasslackiert; mattfeine Textur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM; CRI  $\geq$  90; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq$  90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, RAL 9011, Gehäuse +  
Innenreflektor Mattschwarz + Bronze, IP20, Innen, 440 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM, 522 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 25°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3



LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.18 kg, Adapter 171 mm, inkl.  
STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.: 258365BBQ3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFZ0T + Mattschwarz DALI-2 3000K Innen Gehäuse+Innenreflektor Bronze**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminium-Druckguss; rechteckige Form mit abgerundeten Kanten; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattschwarz; Aufbaugehäuse Mattschwarz pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Innenreflektor in Bronze nasslackiert; mattfeine Textur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, RAL 9011, Gehäuse + Innenreflektor Mattschwarz + Bronze, IP20, Innen, 470 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 562 lm, 84 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 25°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.18 kg, Adapter 171 mm, inkl.  
STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.: 258365BBQ5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFZ0W + Mattschw. DA 2700K Innen Gehäuse+Innenreflektor Mattwh Gold**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminium-Druckguss; rechteckige Form mit abgerundeten Kanten; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattschwarz; Aufbaugehäuse Mattweiß pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Innenreflektor in Gold nasslackiert; matt glatt; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, RAL 9010, Gehäuse + Innenreflektor Mattweiß + Gold, IP20, Innen, 440 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 533 lm, 80 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 25°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.18 kg, Adapter 171 mm, inkl.  
STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258365BJ3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFZ0X + Mattschw. DA 3000K Innen Gehäuse+Innenreflektor Mattwh Gold**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminium-Druckguss; rechteckige Form mit abgerundeten Kanten; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattschwarz; Aufbaugehäuse Mattweiß pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Innenreflektor in Gold nasslackiert; matt glatt; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, RAL 9010, Gehäuse + Innenreflektor Mattweiß + Gold, IP20, Innen, 470 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 574 lm, 86 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 25°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.18 kg, Adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258365BJ5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFZ0Y + Mattschwarz DALI-2 2700K Innen Gehäuse + Innenreflektor Gold**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminium-Druckguss; rechteckige Form mit abgerundeten Kanten; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattschwarz; Aufbaugehäuse Mattschwarz pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Innenreflektor in Gold nasslackiert; matt glatt; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, RAL 9011, Gehäuse + Innenreflektor Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 440 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 533 lm, 80 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 25°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.18 kg, Adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258365BK3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFZ0Z + Mattschwarz DALI-2 3000K Innen Gehäuse + Innenreflektor Gold**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminium-Druckguss; rechteckige Form mit abgerundeten Kanten; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattschwarz; Aufbaugehäuse Mattschwarz pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Innenreflektor in Gold nasslackiert; matt glatt; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, RAL 9011, Gehäuse + Innenreflektor Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 470 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 574 lm, 86 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 25°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.18 kg, Adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258365BK5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFZ10 + Mattschw. DALI-2 2700K Innen Gehäuse+Innenreflektor Mattweiß**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminium-Druckguss; rechteckige Form mit abgerundeten Kanten; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattschwarz; Aufbaugehäuse Mattweiß pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Innenreflektor in Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, RAL 9010, Gehäuse + Innenreflektor Mattweiß, IP20, Innen, 440 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 566 lm, 84 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 25°, CIE flux code: 95 98 100 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.18 kg, Adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258365BW3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFZ11 + Mattschw. DALI-2 3000K Innen Gehäuse+Innenreflektor Mattweiß**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminium-Druckguss; rechteckige Form mit abgerundeten Kanten; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattschwarz; Aufbaugehäuse Mattweiß pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Innenreflektor in Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, RAL 9010, Gehäuse + Innenreflektor Mattweiß, IP20, Innen, 470 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 609 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 25°, CIE flux code: 95 98 100 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.18 kg, Adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.: 258365BW5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFZ14 + Mattwh DA 2700K Gehäuse+reflektor Mattschw. Bronze**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminium-Druckguss; rechteckige Form mit abgerundeten Kanten; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattweiß; Aufbaugehäuse Mattschwarz pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Innenreflektor in Bronze nasslackiert; mattfeine Textur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, RAL 9010, Gehäuse + Innenreflektor Mattschwarz + Bronze, IP20, Innen, 440 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 522 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 25°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.18 kg, Adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.: 258365WBQ3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFZ15 + Mattwh DA 3000K Gehäuse+reflektor Mattschw. Bronze**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminium-Druckguss; rechteckige Form mit abgerundeten Kanten; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattweiß; Aufbaugehäuse Mattschwarz pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Innenreflektor in Bronze nasslackiert; mattfeine Textur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, RAL 9010, Gehäuse + Innenreflektor  
Mattschwarz + Bronze, IP20, Innen, 470 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM, 562 lm, 84 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 25°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.18 kg, Adapter 171 mm, inkl.  
STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258365WBQ5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFZ16 + Mattweiß DALI-2 2700K Innen Gehäuse+Innenreflektor Mattschw.**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminium-Druckguss; rechteckige Form mit abgerundeten Kanten; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattweiß; Aufbaugehäuse Mattweiß pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Innenreflektor in Mattschwarz nasslackiert; mattfeine Textur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM; CRI  $\geq$  90; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq$  90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, RAL 9010, Gehäuse + Innenreflektor  
Mattweiß + Mattschwarz, IP20, Innen, 440 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM, 522 lm, 78 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 25°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.18 kg, Adapter 171 mm, inkl.  
STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258365WE3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFZ17 + Mattweiß DALI-2 3000K Innen Gehäuse+Innenreflektor Mattschw.**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminium-Druckguss; rechteckige Form mit abgerundeten Kanten; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattweiß; Aufbaugehäuse Mattweiß pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Innenreflektor in Mattschwarz nasslackiert; mattfeine Textur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM; CRI  $\geq$  90; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq$  90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, RAL 9010, Gehäuse + Innenreflektor  
Mattweiß + Mattschwarz, IP20, Innen, 470 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM, 562 lm, 84 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 25°, CIE flux code: 99 100 100 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.18 kg, Adapter 171 mm, inkl.  
STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258365WE5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFZ18 + Mattweiß DALI-2 2700K Innen Gehäuse + Innenreflektor + Gold**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminium-Druckguss; rechteckige Form mit abgerundeten Kanten; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattweiß; Aufbaugehäuse Mattweiß pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Innenreflektor in Gold nasslackiert; matt glatt; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, RAL 9010, Gehäuse + Innenreflektor Mattweiß + Gold, IP20, Innen, 440 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 533 lm, 80 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 25°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.18 kg, Adapter 171 mm, inkl.  
STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258365WJ3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFZ19 + Mattweiß DALI-2 3000K Innen Gehäuse + Innenreflektor + Gold**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminium-Druckguss; rechteckige Form mit abgerundeten Kanten; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattweiß; Aufbaugehäuse Mattweiß pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Innenreflektor in Gold nasslackiert; matt glatt; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, RAL 9010, Gehäuse + Innenreflektor Mattweiß + Gold, IP20, Innen, 470 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 574 lm, 86 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 25°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.18 kg, Adapter 171 mm, inkl.  
STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258365WJ5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0WFZ1A + Mattwh DA 2700K Innen Gehäuse+Innenreflektor Mattschw. Gold**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminium-Druckguss; rechteckige Form mit abgerundeten Kanten; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattweiß; Aufbaugehäuse Mattschwarz pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Innenreflektor in Gold nasslackiert; matt glatt; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, RAL 9010, Gehäuse + Innenreflektor Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 440 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 533 lm, 80 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 25°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.18 kg, Adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.: 258365WK3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFZ1B + Mattwh DA 3000K Innen Gehäuse+Innenreflektor Mattschw. Gold**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminium-Druckguss; rechteckige Form mit abgerundeten Kanten; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattweiß; Aufbaugehäuse Mattschwarz pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Innenreflektor in Gold nasslackiert; matt glatt; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, RAL 9010, Gehäuse + Innenreflektor Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 470 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 574 lm, 86 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 25°, CIE flux code: 98 100 100 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.18 kg, Adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.: 258365WK5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFZ1C + Mattweiß DALI-2 2700K Innen Gehäuse + Innenreflektor**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminium-Druckguss; rechteckige Form mit abgerundeten Kanten; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattweiß; Aufbaugehäuse Mattweiß pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Innenreflektor in Mattweiß

nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, RAL 9010, Gehäuse + Innenreflektor Mattweiß, IP20, Innen, 440 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 566 lm, 84 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 25°, CIE flux code: 95 98 100 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.18 kg, Adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.: 258365WW3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WFZ1D + Mattweiß DALI-2 3000K Innen Gehäuse + Innenreflektor**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminium-Druckguss; rechteckige Form mit abgerundeten Kanten; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattweiß; Aufbaugehäuse Mattweiß pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Innenreflektor in Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, RAL 9010, Gehäuse + Innenreflektor Mattweiß, IP20, Innen, 470 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM, 609 lm, 91 lm/W

Optisch: Standard, Ausstrahlwinkel 25°, CIE flux code: 95 98 100 100 100

Elektrisch: DALI-2, 48 V, Einsatz 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.18 kg, Adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.: 258365WW5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**Schlussblatt**

Bezeichnung

Gesamt

**Summe LV** ..... **EUR**

**Summe Nachlässe/Aufschläge** ..... **EUR**

**Gesamtpreis** ..... **EUR**

**zuzüglich . . . . % USt.** ..... **EUR**

**Angebotspreis** ..... **EUR**

## Inhaltsverzeichnis

LG	BEZEICHNUNG	Seite
	Ständige Vorbemerkung der LB	1
0W	Leuchten (LB-Ergänzung Wever & Ducre)	2
	Schlussblatt	2649

### Legende für Abkürzungen:

- TA: Kennzeichen „Teilangebot“  
PU: Nummer Leistungsteil für Preisumrechnung  
TS: Teilsummenkennzeichen (bei LV ohne Gliederung)  
PZZV: Kennzeichen für Positionsart (P)  
Zuordnungskennzeichen (ZZ)  
Variantennummer (V)  
V: Vorbemerkungskennzeichen  
W: Kennzeichen „Wesentliche Position“